

115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

VOYAGE AUTOUR DU MONDE,

PENDANT LES ANNÉES 1822, 1823, 1824 ET 1825.

ZOOLOGIE.

TABLE DES PLANCHES.

CRUSTACÉS.

Pl. 1. Fig. 1.	Océpode de Durville, <i>Océpode Urvillii</i> , GUÉR.	P. 9
2.	Gélasime de Duperrey, <i>Gelasinus Duperreyi</i> , GUÉR.	10
3.	Serre du Gélasime semblable, <i>Gelasinus affinis</i> , GUÉR.	10
4.	Trapézie cymodoce, <i>Trapezia cymodoce</i> , LATR.	11
Pl. 2. Fig. 1.	Eurypode de Latreille, <i>Eurypodius Latreillii</i> , GUÉR.	25
2.	Hyménosome de Gaudichaud, <i>Hymen. Gaudichaudii</i> , GUÉR.	21
Pl. 3. Fig. 1.	Grimotée sociale, <i>Grimotea gregaria</i> , LEACH.	32
2.	Porcellane violette, <i>Porcellana violacea</i> , GUÉR.	33
3.	Alphée de Lottin, <i>Alpheus Lottini</i> , GUÉR.	38
Pl. 4. Fig. 1.	Squille de Lesson, <i>Squilla Lessonii</i> , GUÉR.	40
2.	Érychte narwal, <i>Erychtus narwal</i> , GUÉR.	41
3 et 4.	Détails.	
5.	Érychte de Latreille, <i>Erychtus Latreillii</i> , GUÉR.	42
6 et 7.	Détails.	
8.	Alime tétracanthure, <i>Alima tetracanthura</i> , LATR.	42
9 à 13.	Détails.	
Pl. 5. Fig. 1.	Phyllosome laticorne, <i>Phyllosoma laticorne</i> , LEACH.	44
2.	Phyllosome de Duperrey, 1 C. <i>Phyllosoma Duperreyi</i> , GUÉR.	46
3.	Phyllosome de Freycinet, <i>Phyllosoma Freycinetii</i> , GUÉR.	43

INSECTES.

Pl. 1. Fig. 1.	Cicindèle à dix gouttes, <i>Cicindela decemguttata</i> , FAB.	58
2.	Cicindèle de Durville, <i>C. Urvillii</i> , DES.	58
3.	Cicindèle tortueuse, <i>C. tortuosa</i> , DES.	58
4.	Cicindèle tuberculée, <i>C. tuberculata</i> , FAB.	58
5.	Cicindèle de Latreille, <i>C. Latreillii</i> , GUÉR.	57
6.	Thérate basale, <i>Therates basalis</i> , D'URV.	58
7.	Cyminde australe, <i>Cymindis australis</i> , DES.	58
8.	Lebie posticale, <i>Lebia posticalis</i> , GUÉR.	58
9.	Antarctie aimable, <i>Antarctia blanda</i> , DES.	59
10.	Antarctie brillante, <i>Antarctia nitida</i> , GUÉR.	59
11.	Géobène d'Australie, <i>Geobæna Australasie</i> , GUÉR.	59
12.	Acupalpe couleur de poix, <i>Acupalpus piceus</i> , GUÉR.	60
13.	Antarctie à pattes jaunes, <i>Antarctia flavipes</i> , GUÉR.	59
14.	Antarctie malachite, <i>Antarctia malachitica</i> , DES.	59
15.	Tréchus de la Soledad, <i>Trechus Soledadinus</i> , GUÉR.	60
16.	Tréchus d'Andouin, <i>Trechus Andouinii</i> , GUÉR.	60
17.	Bembidion (Leia) du Port-Jackson, <i>Leia Jacksoniensis</i> , GUÉR.	61
18.	Dytique bordé de jaune, <i>Dyticus flavocinctus</i> , GUÉR.	61
19.	Colymbète linée, <i>Colymbetes lineatus</i> , GUÉR.	62
20.	Gyrin striolé, <i>Gyrinus striolatus</i> , GUÉR.	62
21.	Staphylin fulgipenne, <i>Staphylinus fulgipennis</i> , GUÉR.	62
22.	Pédère à élytres violettes, <i>Pædorus cyanipennis</i> , GUÉR.	62
23.	Pédère austral, <i>Pædorus australis</i> , GUÉR.	63
24.	Aléochare hémorrhéidale, <i>Aleochara hæmorrhoidalis</i> , GUÉR.	63
Pl. 2. Fig. 1.	Bupreste joli, <i>Buprestis bella</i> , GUÉR.	66
2.	Bupreste à fossettes dorées, <i>Buprestis auro-foveatus</i> , GUÉR.	64
3.	Galba marbré, <i>Galba marmorata</i> , GUÉR.	68
4.	Callirhipis de Dejean, <i>Callirhipis Dejeanii</i> , LATR.	70
5.	Téléphore à antennes dilatées, <i>Telephorus dilaticornis</i> , GUÉR.	76
6.	Cordylodère à grandes antennes, <i>Cordyl. antennata</i> , GUÉR.	77

7.	Adélocère grise, <i>Adelocera grisea</i> , GUÉR.	68
8.	Lycus (Cladophore) à col roux, <i>Cladoph. ruficollis</i> , GUÉR.	73
9.	Lycus (Cladophore) mi-parti, <i>Cladoph. dimidiatus</i> , GUÉR.	73
10.	Laius bleu, <i>Laius cyaneus</i> , GUÉR.	78
Pl. 3. Fig. 1.	Scarabée à pattes larges, <i>Scarabæus latipes</i> , GUÉR.	80
2.	Scarabée Égdon, <i>Scarabæus Egeon</i> , FAB.	80
3.	Oryctomorphe à deux taches, <i>Oryct. bimaculatus</i> , GUÉR.	80
4.	Brachysterne vert, <i>Brachysternus prasinus</i> , GUÉR.	82
5.	Sérique marbrée, <i>Serica marmorea</i> , GUÉR.	87
6.	Liogenys marron, <i>Liogenys castaneus</i> , GUÉR.	85
7.	Céraspis du Pérou, <i>Ceraspis peruvianus</i> , GUÉR.	84
8.	Pachycère à élytres marron, <i>Pach. castaneipennis</i> , GUÉR.	83
9.	Hétéronyx austral, <i>Heteronyx australis</i> , GUÉR.	86
10.	Liparetrus discipenne, <i>Liparetrus discipennis</i> , GUÉR.	90
11.	Cétoine papoue, <i>Cetonia papua</i> , GUÉR.	91
12.	Cétoine taciturne, <i>Cetonia taciturna</i> , GUÉR.	91
Pl. 4. Fig. 1.	Proacis rufipède, <i>Proacis rufipes</i> , ESCH.	92
2.	Nyctozoile épais, <i>Nyctozolus obesus</i> , GUÉR.	93
3.	Nycterinus thoracique, <i>Nycterinus thoracicus</i> , ESCH.	93
4.	Ammophore du Pérou, <i>Ammophorus peruvianus</i> , GUÉR.	94
5.	Ténébrion à côtes, <i>Tenebrio costatus</i> , GUÉR.	97
6.	Héliofuge des sables, <i>Heliofugus arenosus</i> , GUÉR.	96
7.	Nyctopète ténébrionide, <i>Nyctopetus tenebrionides</i> , GUÉR.	98
8.	Psammétique à côtes, <i>Psammeticus costatus</i> , GUÉR.	95
9.	Phytophile héliopside, <i>Phytophilus heliopiodes</i> , GUÉR.	100
10.	Opatre aplati, <i>Opatrum complanatum</i> , GUÉR.	98
11.	Adélie à col dilaté, <i>Adelium dilaticollis</i> , GUÉR.	100
12.	Blapstine strié, <i>Blapstinus striatus</i> , GUÉR.	99
Pl. 5. Fig. 1.	Amargyme changeant, <i>Amargynus mutabilis</i> , GUÉR.	101
2.	Amargyme cuivreux, <i>Amargynus cupreus</i> , GUÉR.	102
3.	Hélops bleu, <i>Helops caeruleus</i> , GUÉR.	102
4.	Cyphonote dromadaire, <i>Cyph. dromadarius</i> , GUÉR.	103
5.	Lagrie gentille, <i>Lagria pulchella</i> , GUÉR.	104
6.	Lagrie marron, <i>Lagria castanea</i> , GUÉR.	104
7.	Hélée ovale, <i>Helæus ovatus</i> , GUÉR.	105
8.	Notoxe à quatre taches, <i>Not. quadrimaculatus</i> , GUÉR.	106
9.	OEdémère soyeuse, <i>OEdemera sericea</i> , GUÉR.	107
10.	Cistèle velue, <i>Cistela pilosula</i> , GUÉR.	107
11.	Cistèle jaune, <i>Cistela luteola</i> , GUÉR.	107
12.	Méloé chilienne, <i>Meloe chilensis</i> , GUÉR.	108
Pl. 6. Fig. 1.	Aterpe à sourcils, <i>Aterpus superciliosus</i> , LATR.	112
2.	Géonémus à stries ponctuées, <i>G. striato-punctatus</i> , GUÉR.	113
3.	Géonémus de Geoffroy, <i>Geonemus Geoffroyi</i> , GUÉR.	115
4.	Géonémus de Cuvier, <i>Geonemus Cuvieri</i> , GUÉR.	118
5.	Cryptorhynque à bande, <i>Cryptorhynchus striga</i> , LATR.	128
6.	Alcide élégant, <i>Alcides elegans</i> , GUÉR.	124
7.	Rhynolaccus fourmi, <i>Rhynolaccus formicarius</i> , LATR.	112
8.	Cryptorhynque huméral, <i>Cryptor. humeralis</i> , LATR.	124
9.	Cryptorhynque latéral, <i>Cryptor. lateralis</i> , GUÉR.	126
10.	Pachyrhynque cuivré, <i>Pach. aeneus</i> , GUÉR., OLIV.	
11.	Brenthe bicolore, <i>Brenthus bicolor</i> , GUÉR.	109
12.	Brente étroit, <i>Brenthus angustatus</i> , GUÉR.	111
13.	Brenthe de la Nouvelle-Guinée, <i>Br. nova-guineensis</i> , GUÉR.	109
A.	Tête.	
Pl. 7. Fig. 1.	Prionie de Lima, <i>Prionus Lima</i> , GUÉR.	128

2. Saperde de Lefebvre, <i>Saperda Lefebvii</i> , GUÉR.	138
3. Tragocère à deux bandes, <i>Tragocerus bifasciatus</i> , GUÉR.	132
4. Lamie à points roux, <i>Lamia rubropunctata</i> , GUÉR.	137
5. Saperde gracieuse, <i>Saperda venusta</i> , GUÉR.	139
6. Lamie de d'Orbigny, <i>Lamia Orbignyi</i> , GUÉR.	134
7. Lamie à bords blancs, <i>Lamia albicincta</i> , GUÉR.	137
8. Lamie granuleuse, <i>Lamia granulosa</i> , GUÉR.	133
9. Lamie rugosule, <i>Lamia rugosula</i> , GUÉR.	134
10. Gnome semblable, <i>Gnoma affinis</i> , GUÉR.	136
11. Gnome girafe, <i>Gnoma girafa</i> , GUÉR.	135
12. Tmesisternie à trois bandes, <i>Tmesist. trivittatus</i> , GUÉR.	130
13. Tmesisternie marbré, <i>Tmesist. marmoratus</i> , GUÉR.	131
Pl. 8. Fig. 1. Fourmi maigre, <i>Formica macra</i> , GUÉR.	202
2. Fourmi soyeuse, <i>Formica sericata</i> , GUÉR.	203
3. Fourmi à six épines, <i>Formica scapinosa</i> , var., GUÉR.	204
4. Fourmi à ventre noir, <i>Formica nigriventris</i> , GUÉR.	203
5. Pimpe ceinte, <i>Pimpla cinctata</i> , GUÉR.	198
6. Ichneumon de Gravenhort, <i>Ich. Gravenhorstii</i> , GUÉR.	197
7. Trachypète en masse, <i>Trachypet. clavatus</i> , GUÉR.	202
8. Scolie de Serville, <i>Scolia Servillei</i> , GUÉR.	250
D. Extrémité de l'abdomen du mâle de la <i>Scolia Urvillei</i> , Lepell. de Saint-Fargeau.	251
9. Thyinoïde à pieds rouges, <i>Thynnus? rubripes</i> , GUÉR.	233
10. Myzine d'Australie, <i>Myzine Australasie</i> , GUÉR.	237
11. Tête du <i>Thynnus dentatus</i> , FAB.	
12. Pompile du Chili, <i>Pepsis Lepelletieri</i> , GUÉR.	257
13. Pepsis ichneumoniforme, <i>Pepsis ichneumoneus</i> , GUÉR.	258
14. Sphex du Port-Praslin, <i>Sphex prasinus</i> , GUÉR.	262
15. Pélopie à ventre bleu, <i>Pelopaeus cyaniventris</i> , GUÉR.	263
Pl. 9. Fig. 1. Ammophile rufipède, <i>Ammophilus rufipes</i> , GUÉR.	262
2. Pompile de Lepelletier, <i>Pompilus Pelletieri</i> , GUÉR.	257
3. Bembex de Brullé, <i>Bembex Brullei</i> , GUÉR.	263
4. Odynerie ceint d'or, <i>Odynerus aurocinctus</i> , GUÉR.	266
5. Odynerie à ailes bleues, <i>Odynerus cyanipennis</i> , GUÉR.	264
6. Guêpe à deux taches, <i>Vespa Alduini</i> , GUÉR.	264
7. Eumène du Port-Praslin, <i>Eumenes prasinia</i> , GUÉR.	267
8. Rhopalidie à ventre taché, <i>Rhopalidia maculiventris</i> , GUÉR.	266
9. Sténogastre à ailes brillantes, <i>Sten. fulgipennis</i> , GUÉR.	269
10 et 11. Andrena australe, <i>Andrena australis</i> , GUÉR.	269
12. Aile de l' <i>Andrena fessae</i> , FAB.	271
Pl. 10. Fig. 1. Listrocèle à peignes, <i>Listrocelis pectinata</i> , GUÉR.	153
2. Acripèze réticulée, <i>Acripeza reticulata</i> , GUÉR.	153
3. Libellule élégante, <i>Libellula elegans</i> , GUÉR.	194
4. Mantispie grande, <i>Mantipia grandis</i> , GUÉR.	196
5. Cigale à poche, <i>Cicada perulata</i> , GUÉR.	180
6. Cigale vidée, <i>Cicada exhausta</i> , GUÉR.	181
7. Aphène rembrunie, <i>Aphaena fuscata</i> , GUÉR.	184
8. Lystre de Serville, <i>Lystra Servillei</i> , GUÉR.	187
9. Ricanie oculée, <i>Ricania oculata</i> , GUÉR.	192
10. Ricanie splendide, <i>Ricania splendida</i> , GUÉR.	191
11. Flate pyrale, <i>Flata pyralis</i> , GUÉR.	192
Pl. 11. Fig. 1 et 2. Scutellère de Labillardière, <i>Scut. Labillardieri</i> , FAB.	154
3. Scutellère de Praslin, <i>Scutellera prasinia</i> , GUÉR.	160
4. Scutellère de Péron, <i>Scutellera Peronii</i> , GUÉR.	156
5. Scutellère païenne, <i>Scutellera pagana</i> , FAB.	156
6. Scutellère des Papous, <i>Scutellera papua</i> , GUÉR.	157
7. Scutiphore marquée de rouge, <i>Scut. rubromaculata</i> , GUÉR.	165
8. Pentatome de Fallen, <i>Pentatoma Falleni</i> , GUÉR.	165
9. Pentatome de Schellenberg, <i>Pent. Schellenbergii</i> , GUÉR.	166
10. Pentatome de Wolf, <i>Pentatoma Wolfi</i> , GUÉR.	166
11. Pentatome de Germar, <i>Pentatoma Germari</i> , GUÉR.	167
12. Pentatome du Port-Jakson, <i>Pentatoma jaksoniensis</i> , GUÉR.	167
13. Pentatome aplatie, <i>Pentatoma complanata</i> , GUÉR.	167
14. Pentatome raccourcie, <i>Pentatoma crassula</i> , GUÉR.	168
15. Agapophyte à deux points, <i>Agapophyta bipunctata</i> , GUÉR.	168
16. Platycoris bordée de rouge, <i>Plat. rubromarginata</i> , GUÉR.	169
17. Halys à points jaunes, <i>Halys flavopunctata</i> , GUÉR.	170
18. Halys de Winthem, <i>Halys Winthemii</i> , GUÉR.	170
Pl. 12. Fig. 1. Mégymène denté, <i>Megymenum dentatum</i> , GUÉR.	172
2. Tessaratome à antennes jaunes, <i>Tess. flavicornis</i> , GUÉR.	171
3. Platycoris à deux points, <i>Platycoris bipunctatus</i> , GUÉR.	170
4. Gonocère à collier, <i>Gonocerus collaris</i> , GUÉR.	173
5. Anisoscèle enfumé, <i>Anisoscelis infumatus</i> , GUÉR.	173

(1) C'est la tête du *Thynnus variabilis*, p. 223.

6. Anisoscèle de Stoll, <i>Anisoscelis Stollii</i> , GUÉR.	175
7. Anisoscèle rouge, <i>Anisoscelis rubricatus</i> , GUÉR.	174
8. Anisoscèle sural, <i>Anisoscelis suralis</i> , GUÉR.	175
9. Leptoglosse à col dilaté, <i>Lept. dilatocollis</i> , GUÉR.	174
10. Nématope à tête jaune, <i>Nematopus flaviceps</i> , GUÉR.	177
11. Alyde à cornes annelées, <i>Alydus annulicornis</i> , GUÉR.	177
12. Leptocoris jaunâtre, <i>Leptocoris flavidus</i> , GUÉR.	178
13. Lygée rouge-noir, <i>Lygaeus atrorufus</i> , GUÉR.	178
14. Lygée à ailes enfumées, <i>Lygaeus fuscipennis</i> , GUÉR.	178
15. Lygée de Taïti, <i>Lygaeus taiense</i> , GUÉR.	178
16. Dysdercus péruvien, <i>Dysdercus peruvianus</i> , GUÉR.	178
17. Réduve tuberculé, <i>Reduvius tuberculatus</i> , GUÉR.	179
18. Réduve à ventre bleu, <i>Reduvius cyaniventris</i> , GUÉR.	179
Pl. 13. Fig. 1 et 2. Papillon de d'Urville, <i>Papilio Urvilleanus</i> , GUÉR.	273
3. Papillon Euchenor, <i>Papilio Euchenor</i> , GUÉR.	273
Pl. 14. Fig. 1. Papillon sévère, <i>Papilio severus</i> , GUÉR.	273
2. A. B. Papillon Phestus, <i>Papilio Phestus</i> , GUÉR.	174
3. Papillon Ormenus, <i>Papilio Ormenus</i> , GUÉR.	274
Pl. 14 bis Fig. 1. Vanesse Amélie, <i>Fanessa Amelie</i> , GUÉR.	278
2. Eurybie Caroline, <i>Eurybia Carolina</i> , GOMART.	282
3. Satyre de Bazoche, <i>Satyrus Bazochei</i> , GUÉR.	282
4. Nymphale australe, <i>Nymphalis australis</i> , GUÉR.	279
Pl. 15. Fig. 1. Piéride du Chili, <i>Pieris chilensis</i> , GUÉR.	174
2. Coliade de Vauthier, <i>Colias Vauthieri</i> , GUÉR.	274
3. Nymphale Nais, <i>Nymphalis Nais</i> , GUÉR.	277
4. Céthosie obscure, <i>Cethosia obscura</i> , GUÉR.	277
Pl. 16. Fig. 1. Nymphale de Geoffroy, <i>Nymphalis Geoffroyi</i> , GUÉR.	299
2. 3. Argynne belle, <i>Argynnis pulchra</i> , GUÉR.	275
4. Argynne de Gabert, <i>Argynnis Gaberti</i> , GUÉR.	277
5. Argynne triste, <i>Argynnis tritis</i> , GUÉR.	281
Pl. 17. Fig. 1. Morphon à deux yeux, <i>Morpho bioculatus</i> , GUÉR.	280
2. Satyre de Klug, <i>Satyrus Klugii</i> , GUÉR.	280
3. Satyre de Duponchel, <i>Satyrus Duponcheli</i> , GUÉR.	280
4. Satyre du Chili, <i>Satyrus chilensis</i> , GUÉR.	280
Pl. 18. Fig. 1. 2. Polyommate Damis, <i>Polyommatus Damis</i> , GUÉR.	275
3. Polyommate coritus, <i>Polyommatus coritus</i> , GUÉR.	276
4. Polyommate Cléotus, <i>Polyommatus Cleotus</i> , GUÉR.	277
5. Cléïs posticale, <i>Cleis posticalis</i> , GUÉR.	286
6. Hespérie critomédie, <i>Hesperia critomedia</i> , GUÉR.	282
7. Hespérie antipode, <i>Hesperia antipodes</i> , GUÉR.	282
8. Syméthus Léos, <i>Symethus Leos</i> , GUÉR.	276
Pl. 19. Fig. 1. Agariste hémorrhoidale, <i>Agarista haemorrhoidalis</i> , GUÉR.	283
2. Noctuelle scapulaire, <i>Noctua scapularis</i> , GUÉR.	282
3. Deileptène de Poey, <i>Deileptena Poeyi</i> , GUÉR.	283
4. Phaloc ensanglantée, <i>Phaloe cruenta</i> , GUÉR.	284
5. Lithosie d'Arthur Bertrand, <i>Lith. A. Bertrand</i> , GUÉR.	284
6. Noctuelle propice, <i>Noctua propitia</i> , GUÉR.	285
7. Noctuelle peinte, <i>Noctua picta</i> , GUÉR.	285
8. Glaucope à ventre strié, <i>Glaucoptis strigiventris</i> , GUÉR.	283
Pl. 20. Fig. 1. Leptotarse de Macquart, <i>Leptotarsus Macquartii</i> , GUÉR.	286
2. Caloptère fasciée, <i>Caloptera fasciata</i> , GUÉR.	287
3. Pangonie du Port-Jakson, <i>Pangonia jaksoniensis</i> , GUÉR.	288
4. Bombylius austral, <i>Bombylius australis</i> , GUÉR.	294
5. Chrysosome à ailes tachées, <i>Chrys. maculipennis</i> , GUÉR.	294
6. Chrysosome fasciée (1), <i>Chrysosoma fasciata</i> , GUÉR.	293
7. Laphrie splendide, <i>Laphria splendida</i> , GUÉR.	292
8. Asile de Garnot, <i>Asilus Garnotti</i> , GUÉR.	292
9. Anthrax à uue ceinture, <i>Anthrax uncinata</i> , GUÉR.	294
10. Taon à gouttes, <i>Tabanus guttatus</i> , DOROV.	289
11. Agapophyte austral, <i>Agapophytus Australasie</i> , GUÉR.	290
12. Odontomyie de Lima, <i>Odontomyia Lima</i> , GUÉR.	291
Pl. 21. Fig. 1. Rutilie royale, <i>Rutilia regalis</i> , GUÉR.	295
2. Rutilie admirable, <i>Rutilia mirabilis</i> , GUÉR.	296
3. Calliphore papoue, <i>Calliphora papua</i> , GUÉR.	297
4. Myophore mouche, <i>Myophora musca</i> , ROB. DESV.	297
5. Sophie à bandes, <i>Sophia vittata</i> , GUÉR.	297
6. Lucilie à tête dorée, <i>Lucilia chrysocephala</i> , GUÉR.	298
7. Prosène conique, <i>Prosenia conica</i> , GUÉR.	298
8. Platystome à ailes tachetées, <i>Plat. maculipennis</i> , GUÉR.	299
9. Platystome ceinte, <i>Platystoma cincta</i> , GUÉR.	299
10. Nérie indienne, <i>Neria indica</i> , ROB. DESV.	301
11. Nérie violette, <i>Neria cyanea</i> , GUÉR.	301
12. Hyppobosc australe, <i>Hyppobosca australis</i> , GUÉR.	302

(1) Il y a un renversement de chiffres à la planche.

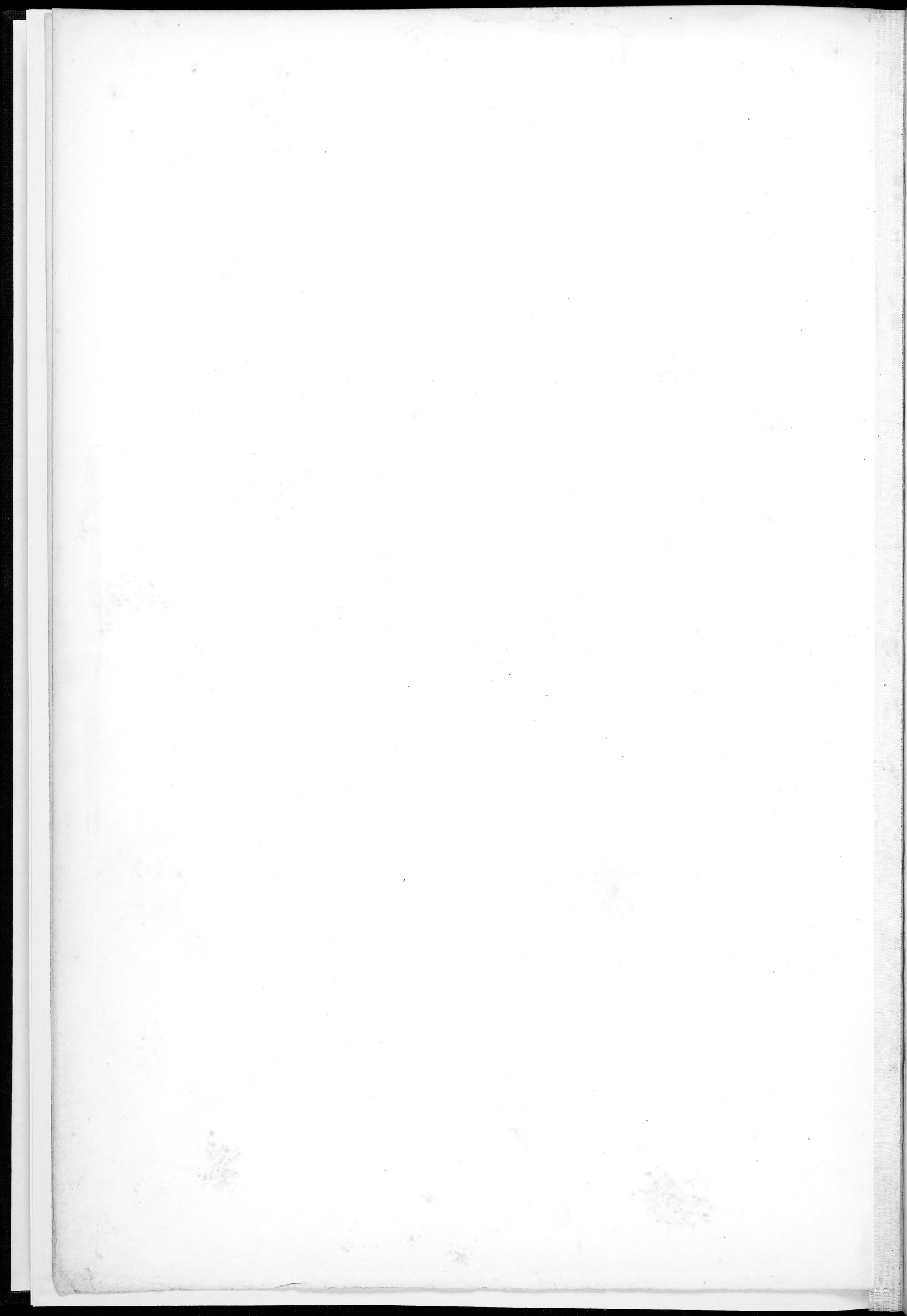
DSI

fg
115
D93 1825
v.5
atlas, t.3
RB
211

ZOOPHYTES.

Pl. 1. Fig. 1. Euménide Tisiphone, <i>Eumenides ophiseocoma</i> , LESS.	61
2. Zoantha thalassanthe, <i>Zoantha thalassanthos</i> , LESS.	87
3. Actinanthé bouquet, <i>Actinantha florida</i> , LESS.	85
Pl. 2. Fig. 1. <i>Actinia Sanctæ-Helenæ</i> , LESS.	74
2. <i>Actinia Sanctæ-Catharinæ</i> , LESS.	74
3. <i>Actinia peruviana</i> , LESS.	75
4. <i>Actinia capensis</i> , LESS.	76
5. <i>Actinia chilensis</i> , LESS.	76
6. <i>Actinia dubia</i> , LESS.	77
Pl. 3. Fig. 1. <i>Actinia Novæ-Hiberniæ</i> , LESS.	77
2. <i>Actinia papillosa</i> , LESS.	78
3. <i>Actinia bicolor</i> , LESS.	78
4. <i>Actinia macloviana</i> , LESS.	79
A. La même ayant les tentacules repliés.	
5. <i>Actinia ocellata</i> , LESS.	79
6. <i>Actinia picta</i> , LESS.	80
7. <i>Actinia vagans</i> , LESS.	80
8. <i>Actinia nivea</i> , LESS.	81
A. La même vue de face.	
B. La même en divers états.	
Pl. 4. Physalie de l'Atlantide, <i>Physalia atlantica</i> , LESS.	36
A. Ventouses grossies.	
Pl. 5. Fig. 1. Physalie de l'océan Pacifique, <i>Physalia australis</i> , LESS.;	
<i>P. megalista</i> , PÉRON et LESURUR.	38
2. Physalie de l'océan Atlantique austral, <i>Ph. antarctica</i> , LESS.	39
3. Physalie tuberculeuse, <i>Physalia tuberculosa</i> , LESS.	40
4. Physalie des Açores, <i>Physalia azoricum</i> , LESS.	42
Pl. 6. Fig. 1. Vêlèle mutique, <i>Verella mutica</i> , LAMÉ.	52
A. Cartilages internes.	
B. Bouche et tube stomacal.	
C. C. Suçoirs buccaux.	
D. Tentacule isolé.	
E. Jeune âge.	
2. La même vue en dessous.	
3. Vêlèle bleue, <i>Verella cyanea</i> , LESS.	54
3'. La même vue en dessous.	
Pl. 7. Fig. 1. Porpité aux cheveux d'or, <i>Porpita chrysocoma</i> , LESS.	58
2. Porpité atlantique, <i>Porpita atlantica</i> , LESS.	58
3. Porpité du Grand Océan, <i>Porpita pacifica</i> , LESS.	56

3'. La même, vue en dessous.	
C. Sa bouche entourée de suçoirs.	
Pl. 8. Fig. 1. Sarcophinanthe fleuri, <i>Sarcophinanthus sertum</i> , LESS.	68
2. Sarcophinanthe à papilles, <i>Sarc. papillosus</i> , LESS.	70
3. Corticifère agrégée, <i>Corticifera aggregata</i> , LESS.	71
4. Eucélium de Borabora, <i>Eucelium Boraboriensis</i> , LESS.	131
Pl. 9. Fig. 1. Bérosome tentaculé, <i>Berosoma tentaculata</i> , LESS.	133
2. Eudore eau-condensée, <i>Eudora hydropotes</i> , LESS.	127
A. Vue horizontalement.	
B. La même, vue en dessous.	
3. Eudore disque, <i>Eudora discoides</i> , LESS.	128
Pl. 10. Dianée cérébriforme, <i>Dianaea cerebriformis</i> , LESS.	124
Pl. 11. Fig. 1. Rhizostome croisée, <i>Rhizostoma cruciata</i> , LESS.	121
2. Céphée des Papous, <i>Cephea papua</i> , LESS.	122
3. La même dans son jeune âge.	
Pl. 12. Fig. 1. Cyanée aux beaux cheveux, <i>Cyanea plocamia</i> , LESS.	116
2. La même complètement adulte.	
Pl. 13. Fig. 1. Chrysaore de Gaudichaud, <i>Chrysaora Gaudichaudii</i> , LESS.	114
2. Chrysaore de Blosseville, <i>Chrysaora Blossevillei</i> , LESS.	115
Pl. 14. Fig. 1. Bourse de Vénus, <i>Bursarius Cytheræ</i> , LESS.	108
2. Pléthosome hyalin, <i>Plethosoma crystalloides</i> , LESS.	64
A. A' Pièce inférieure.	
B. C. Fragments latéraux désarticulés.	
3. Cyanée de Bougainville, <i>Cyanea Bougainvillii</i> , LESS.	118
D. D'. D". D". La même, vue sous plusieurs aspects.	
4. Équorée mitre, <i>Equorea mitra</i> , LESS.	127
5. Microstome ambigu, <i>Microstoma ambigua</i> , LESS.	130
Pl. 15. Fig. 1. Béroé gargantua, <i>Beroe gargantua</i> , LESS.	107
2. Béroé macrostome, <i>Beroe macrostomus</i> , PÉRON.	105
3. Béroé mitre, <i>Beroe mitreiformis</i> , LESS.	106
Pl. 16. Fig. 1. Béroé de Baster, <i>Beroe Basteri</i> , LESS.	104
A. Vu de côté.	
B. Vu par le pôle inférieur.	
2. Néis bourse de mer, <i>Neis cordigera</i> , LESS.	103
3. Physosphore distique, <i>Physosphora disticha</i> , LESS.	43
A. Suçoir isolé.	
B. Disque inférieur des suçoirs.	
C. Vessies vues de face et de profil. Celle du milieu ouverte et à demi fermée par une valvule.	
4. Oeufs de mollusque inconnu.	134
A. Un œuf isolé, terminé par une aile membraneuse.	



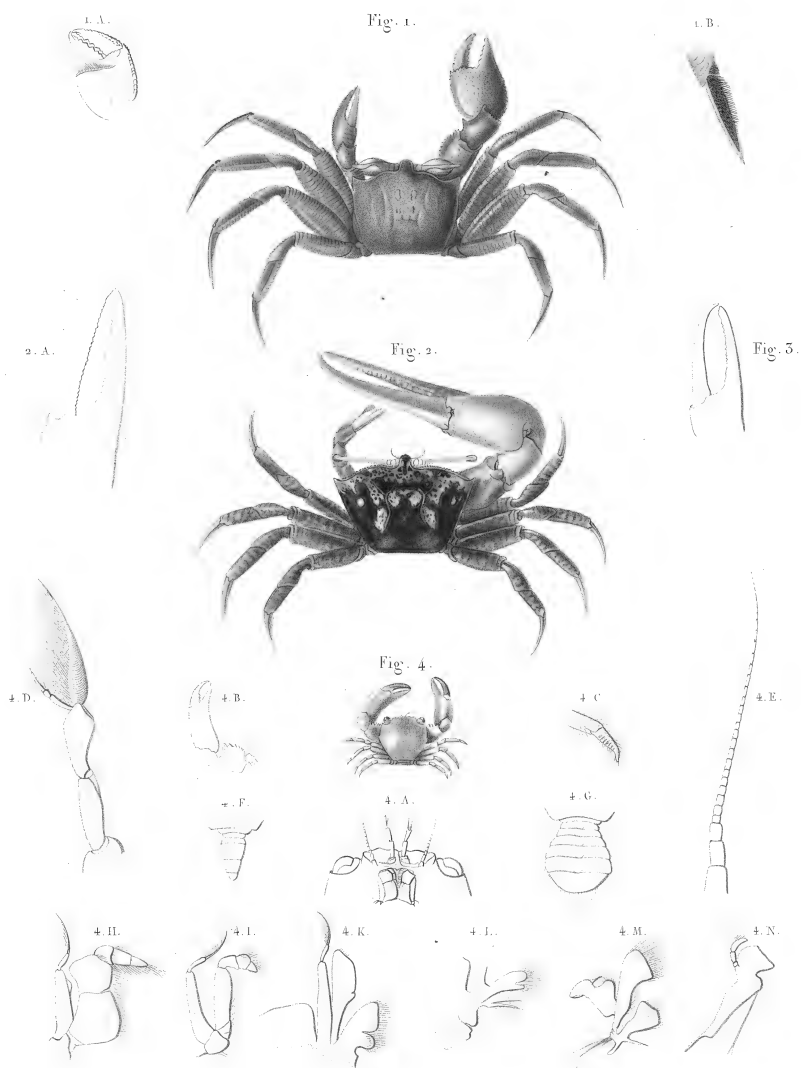
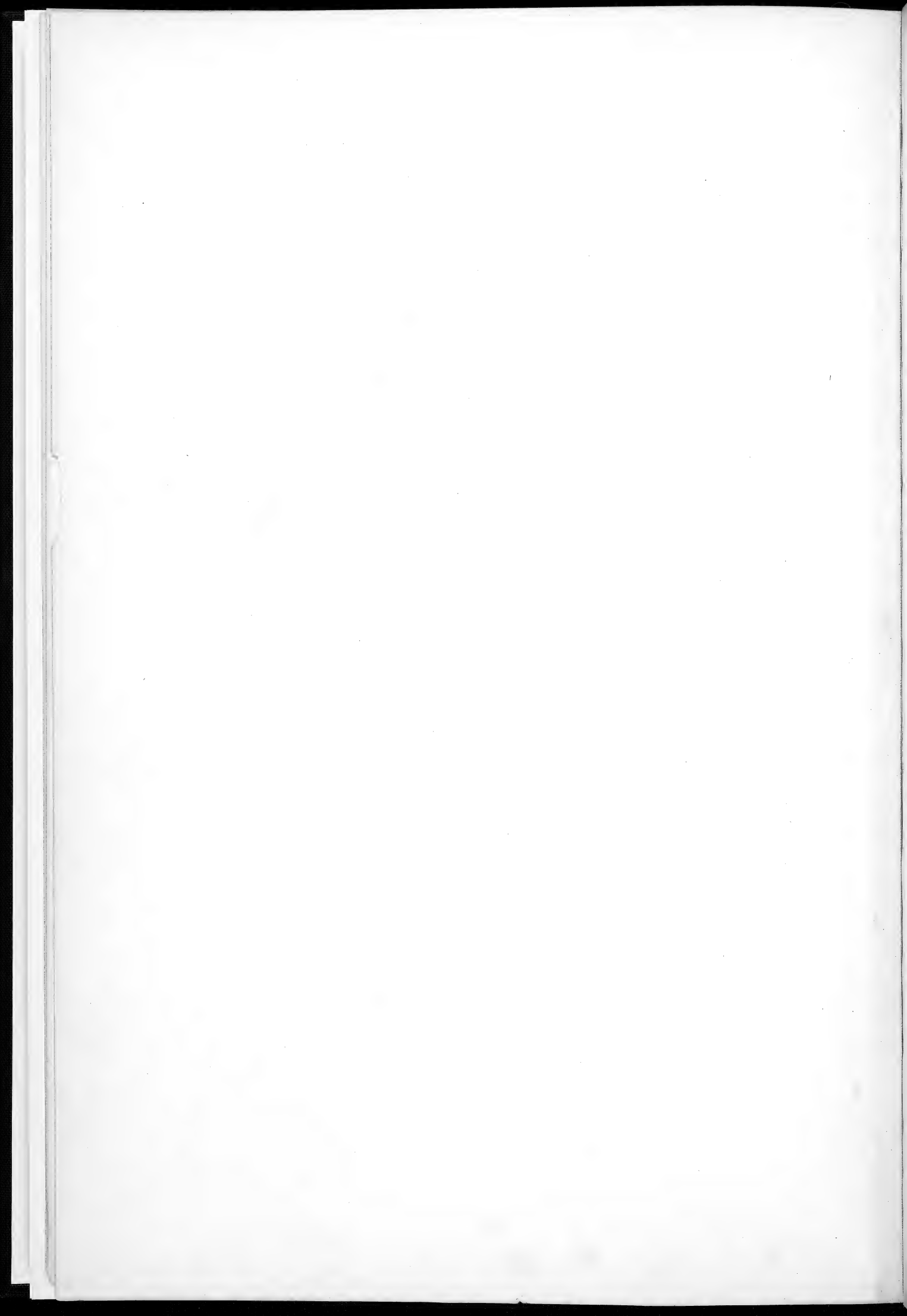


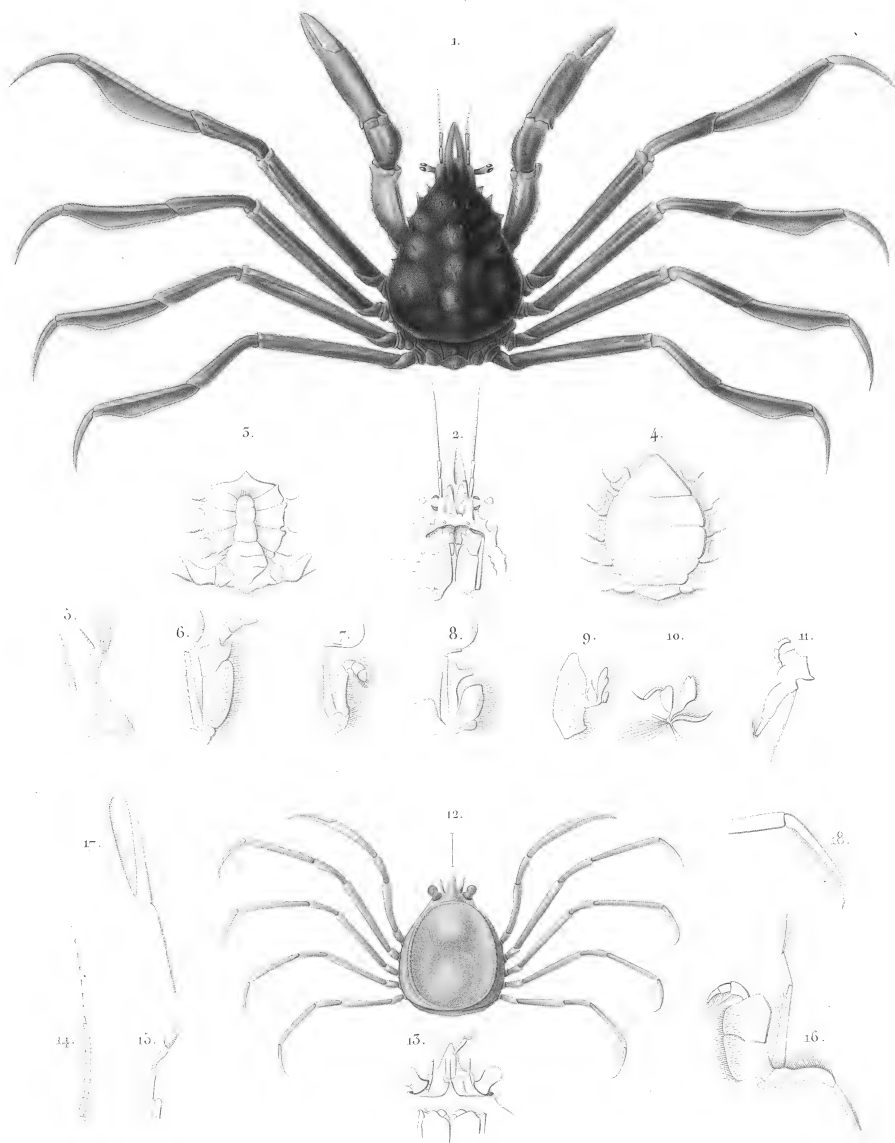
Fig. 1. Ocypode de d'Urville. (Ocypode Urvillii, Guér.)

Fig. 2. Gélasime de Duperrey. (Gelasimus Duperreyi, Guér.)

Fig. 3. Serre du Gélasime semblable. (Gelasimus affinis, Guér.)

Fig. 4. Trapésie Cymodoce. (Trapezia Cymodoce, Latr.)





1. Eurypode de Latreille. (Eurypodius Latreillii, Guér.)

2 à 11. détails.

12. Hyménosome de Gaudichaud. (Hymenosoma Gaudichaudii, Guér.)

13 à 18. détails.

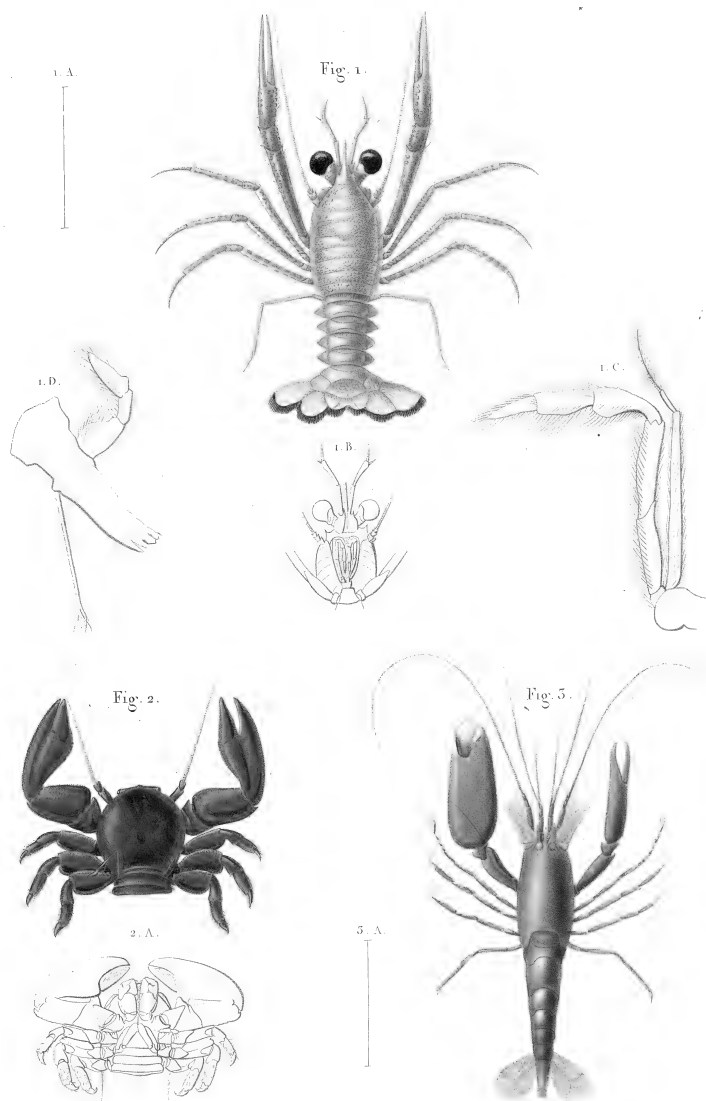
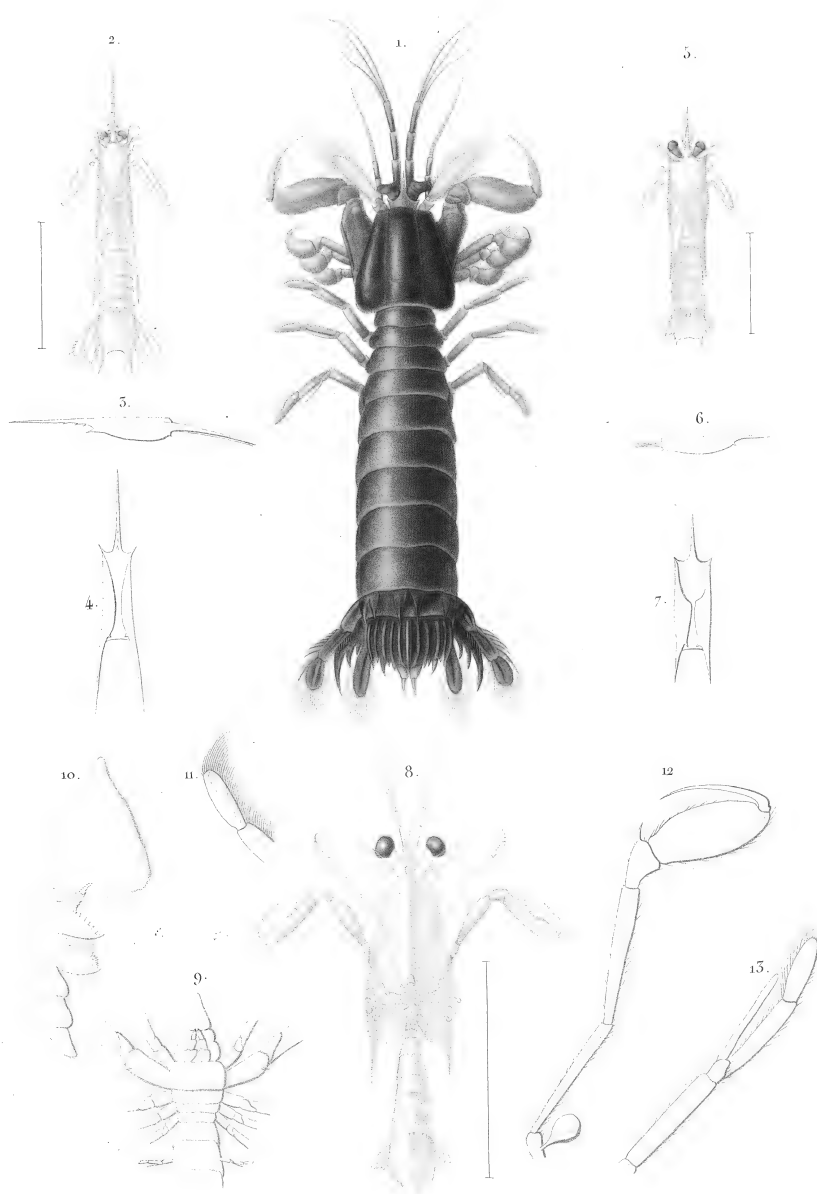
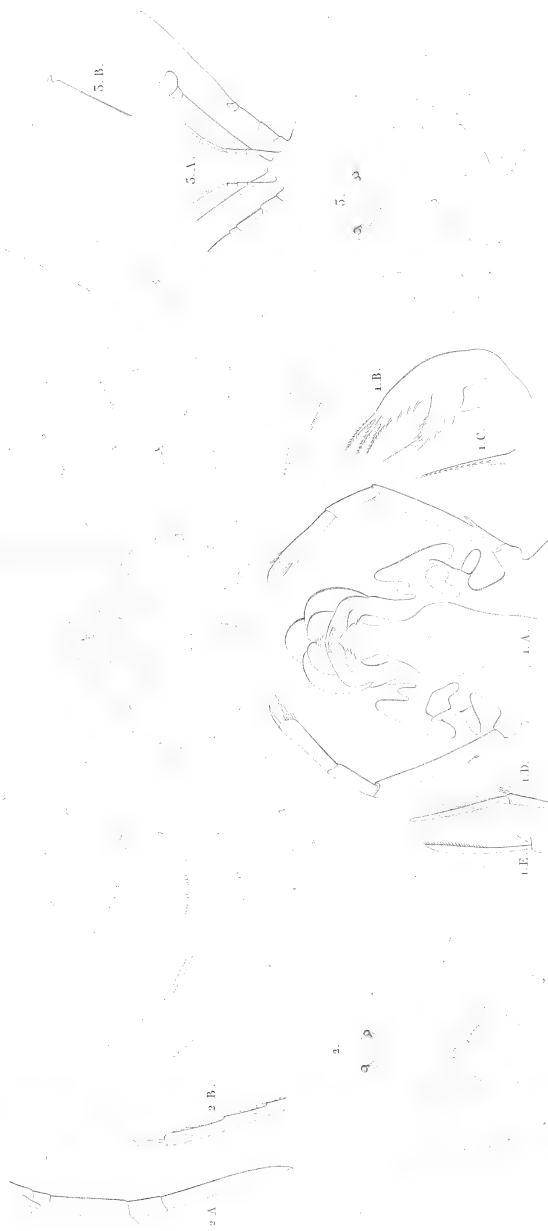


Fig. 1. Grimotee sociale. (Grimotea gregaria, Leach.)
 Fig. 2. Porcellane violette. (Porcellana violacea, Guér.)
 Fig. 5. Alphée de Lottin. (Alpheus Lottini, Guér.)





1. Squille de Lesson. (*Squilla Lessonii*, Guér.)
2. Erychte narwal. (*Erychtus narwal*, Guér.) 3 et 4, détails.
5. Erychte de Latreille. (*Erychtus Latreillii*, Guér.) 6 et 7, détails.
8. Alime tétracanthure. (*Alima tetraanthura*, Latr.) 9 à 15, détails.

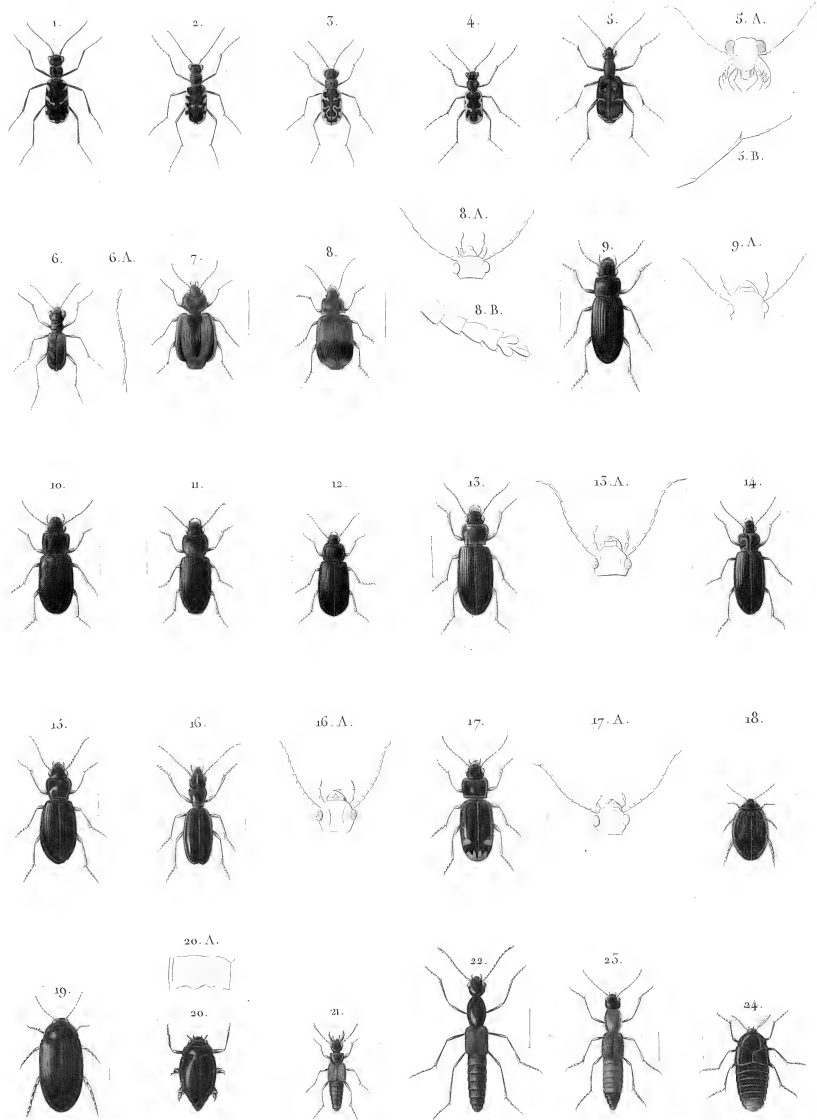


1. *Phyllosoma latioris* (*Phyllosoma latioris*, Leach.) 2. *Phyllosoma* de Duperroy. (1. c. *Phyllosoma Duperroyi*, Guer.)
3. *Phyllosoma* de Freycinet. (*Phyllosoma Freycineti*, Guer.)

F. Guérin plan.

De l'imp. de Bouché.

Coquilles. N° 2.

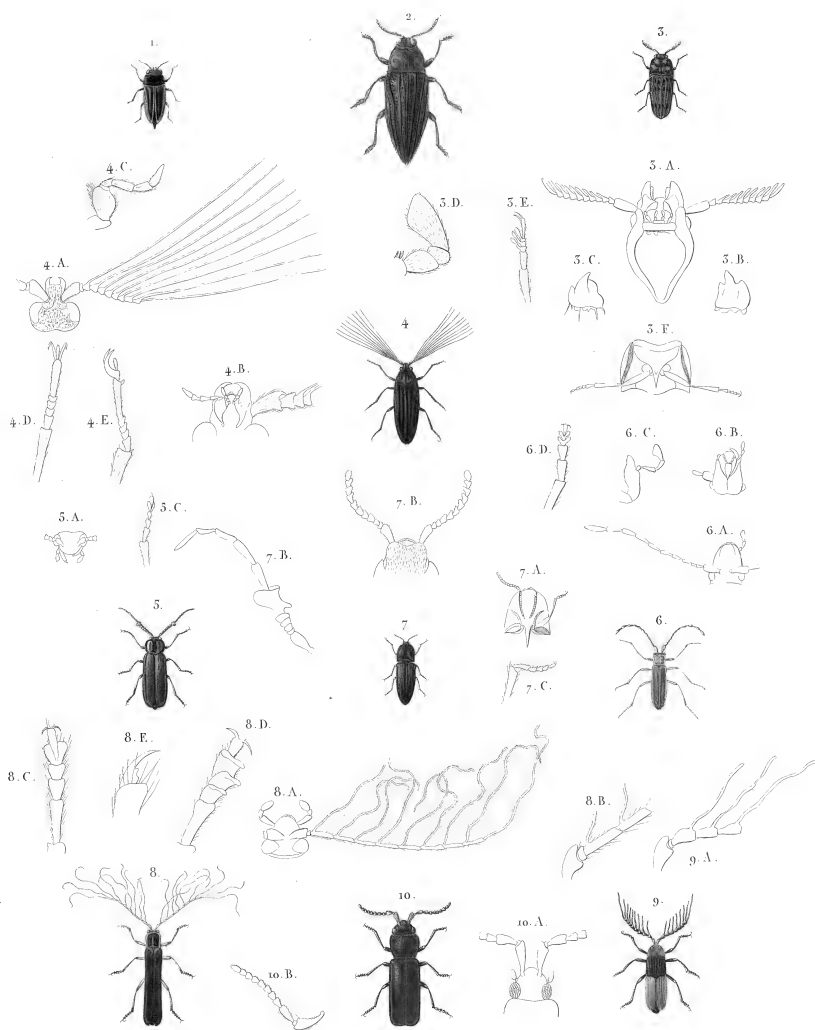


1. *Circulæa decem-guttata*, Fabr. 2. *C. Urvillii*, Guér. 3. *C. tortuosa*, Dej. 4. *C. tuberculata*, Fabr. 5. *C. Latreillei*, Guér. 6. *Therates basalis*, d'Urv. 7. *Cymendis australis*, Dej. 8. *Lebia posticalis*, Guér. 9. *Antaretia blanda*, Dej. 10. *Antaretia nitida*, Guér. 11. *Geobæus australasia*, Guér. 12. *Acupalpus piecus*, Guér. 13. *Antaretia flavipes*, Dej. 14. *Antaretia malachitica*, Dej. 15. *Trechus soledadinus*, Guér. 16. *Trechus Audouinii*, Guér. 17. *Leia Jacksoniensis*, Guér. 18. *Dytiscus flavocinctus*, Guér. 19. *Colymbetes lineatus*, Guér. 20. *Gyrinus striolatus*, Guér. 21. *Staphilinus fulgipennis*, Guér. 22. *Pæderus cyanipennis*, Guér. 23. *Pæderus australis*, Guér. 24. *Meochara hemorhoidalis*, Guér.

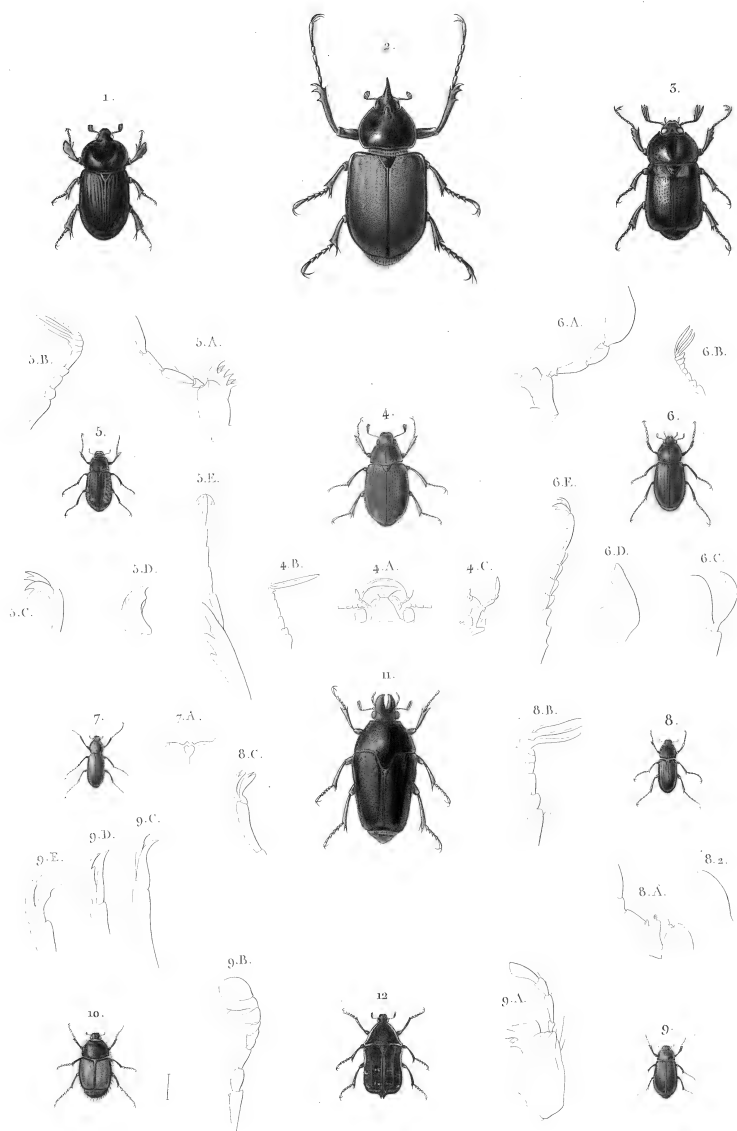
Guérin pinx.

De l'impr. de Rémond.

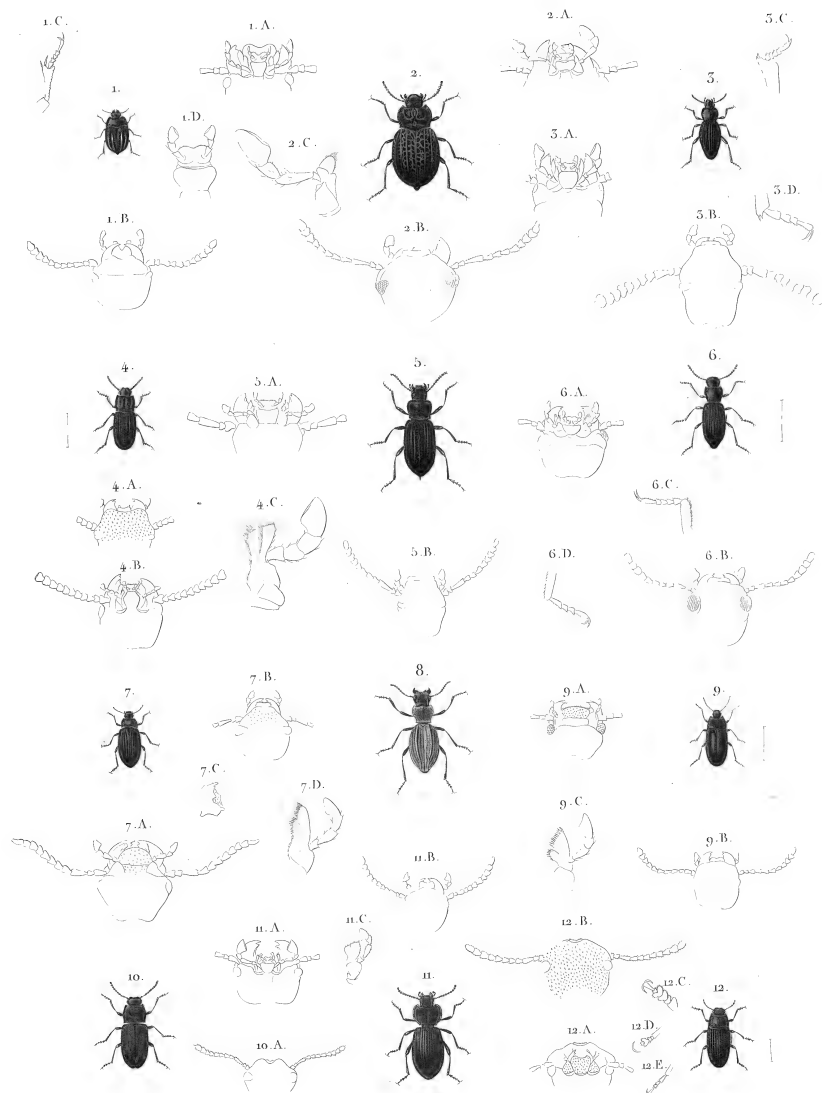
Contant sculp.



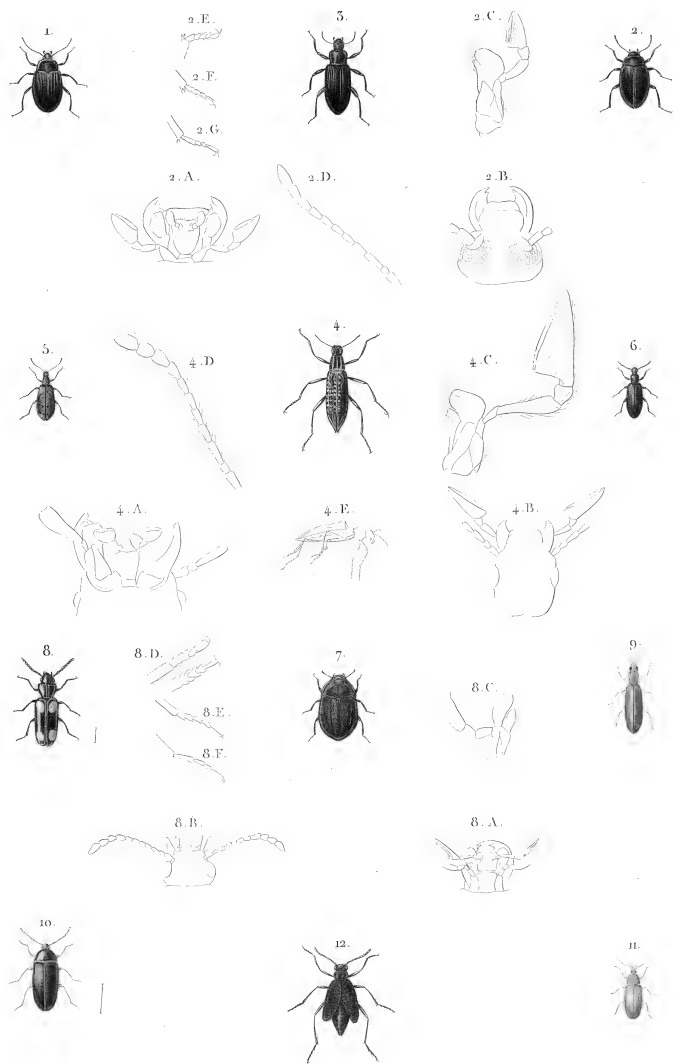
- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Buprestis bella, Guér. | 2. Buprestis auro-foveatus, Guér. |
| 3. Galba marmorata, Guér. | 4. Callirhytis Dejeani, Latr. |
| 5. Telephorus dilaticornis, Guér. | 6. Cordylocera Antennata, Guér. |
| 7. Adelocera grisea, Guér. | 8. Cladophorus ruficollis, Guér. |
| 9. Cladophorus dimidiatus, Guér. | 10. Laius cyaneus, Guér. |



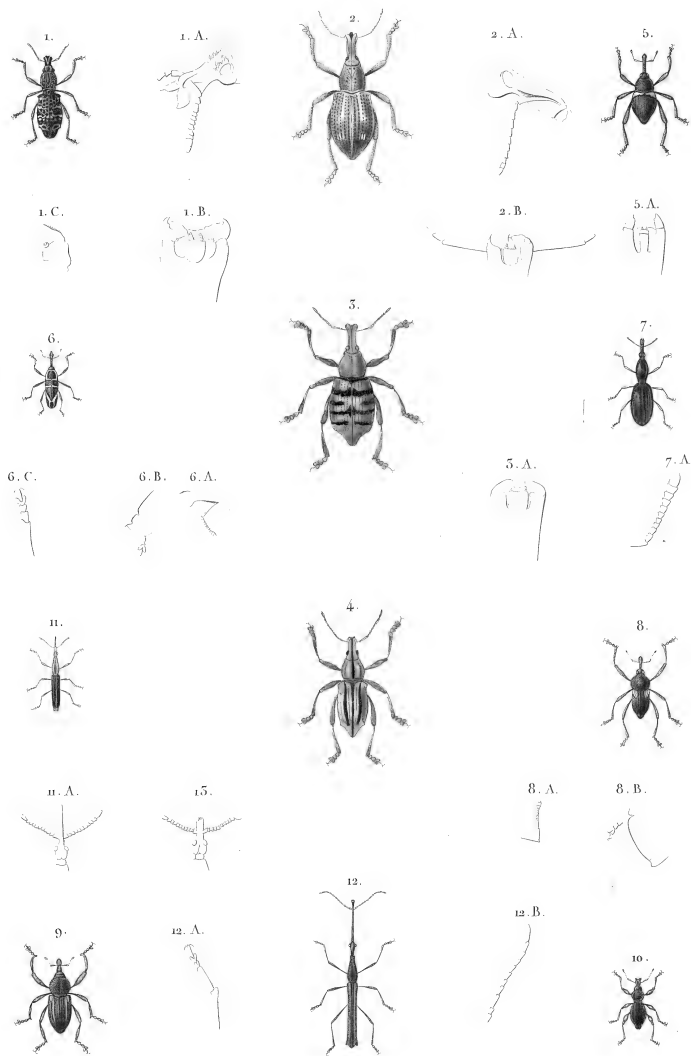
1. *Scarabæus latipes*, Guér. 2. *Scarabæus Égeon*, Fabr. 3. *Oryetomorphus bimaculatus*, Guér. 4. *Braehyster-
nus prasinus*, Guér. 5. *Serica marmorea*, Guér. 6. *Liogenys castaneus*, Guér. 7. *Ceraspis peruvianus*, Guér.
8. *Pachycerus castaneipennis*, Guér. 9. *Heteronyx australis*, Guér. 10. *Liparetrus discipennis*, Guér. 11. *Cetonia
papua*, Guér. 12. *Cetonia taciturna*, Guér.



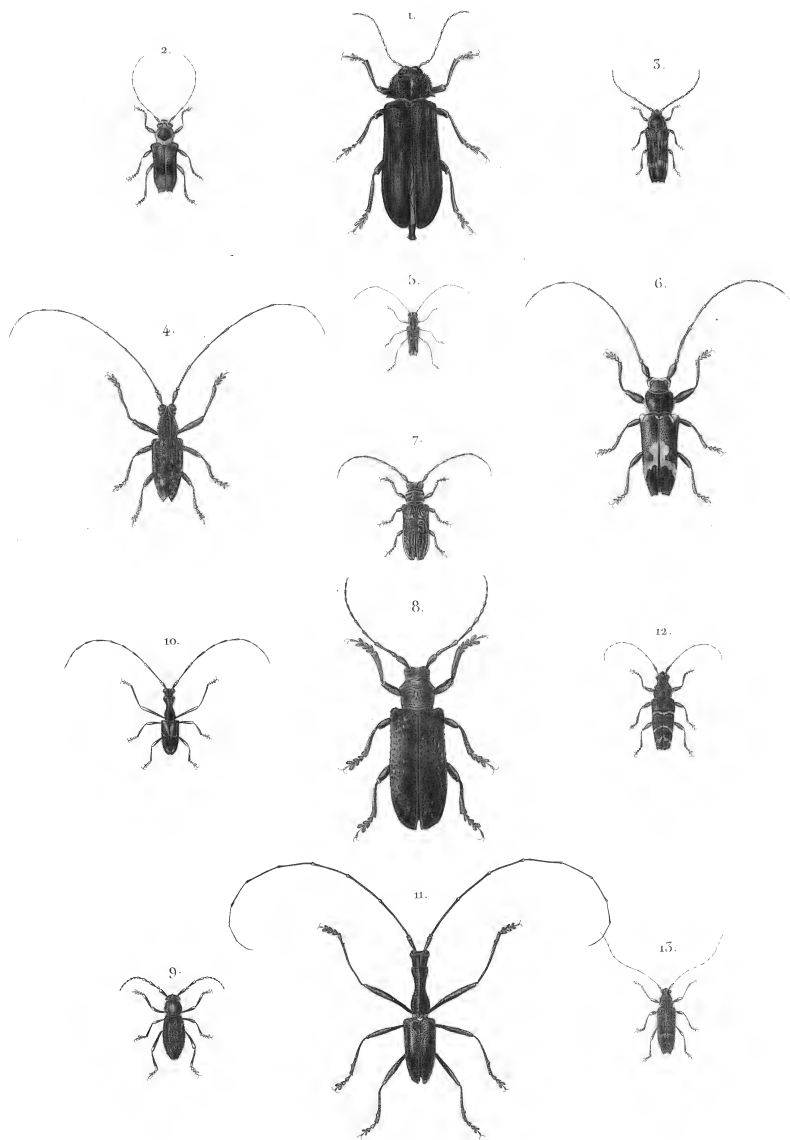
- | | | |
|---|---|---|
| 1. <i>Proaxis rufipes</i> , Esch. | 5. <i>Tenebrio costatus</i> , Guér. | 9. <i>Phitophilus helopioides</i> , Guér. |
| 2. <i>Nyctozolus obesus</i> , Guér. | 6. <i>Heliofugus arenosus</i> , Guér. | 10. <i>Opatrum complanatum</i> , Guér. |
| 3. <i>Nyctepinus thoracicus</i> , Esch. | 7. <i>Nyctopetus tenebrioides</i> , Guér. | 11. <i>Adelium dilaticollis</i> , Guér. |
| 4. <i>Ammophorus peruvianus</i> , Guér. | 8. <i>Psammeticus costatus</i> , Guér. | 12. <i>Blapstinus striatus</i> , Guér. |



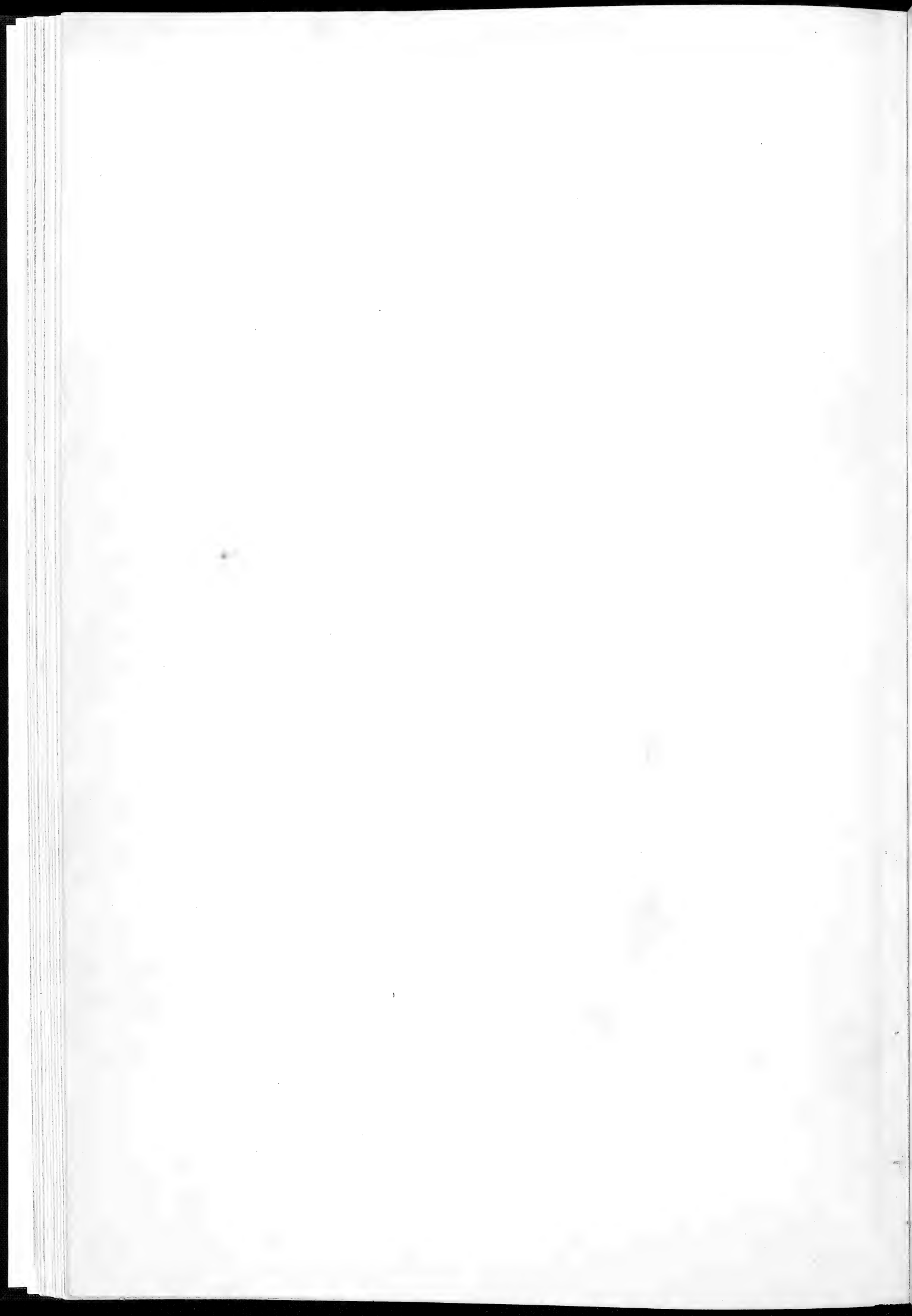
- | | | |
|--|---|-------------------------------------|
| 1. <i>Amarygmus mutabilis</i> , Guér. | 5. <i>Lagria pulchella</i> , Guér. | 9. <i>Edemera sericea</i> , Guér. |
| 2. <i>Amarygmus cupreus</i> , Guér. | 6. <i>Lagria castanea</i> , Guér. | 10. <i>Cistela pilosula</i> , Guér. |
| 3. <i>Helops caeruleus</i> , Guér. | 7. <i>Helocus ovatus</i> , Guér. | 11. <i>Cistela luteola</i> , Guér. |
| 4. <i>Cyphonotus dromedarius</i> , Guér. | 8. <i>Notoxus quadrimaculatus</i> , Guér. | 12. <i>Meloe chiliensis</i> , Guér. |

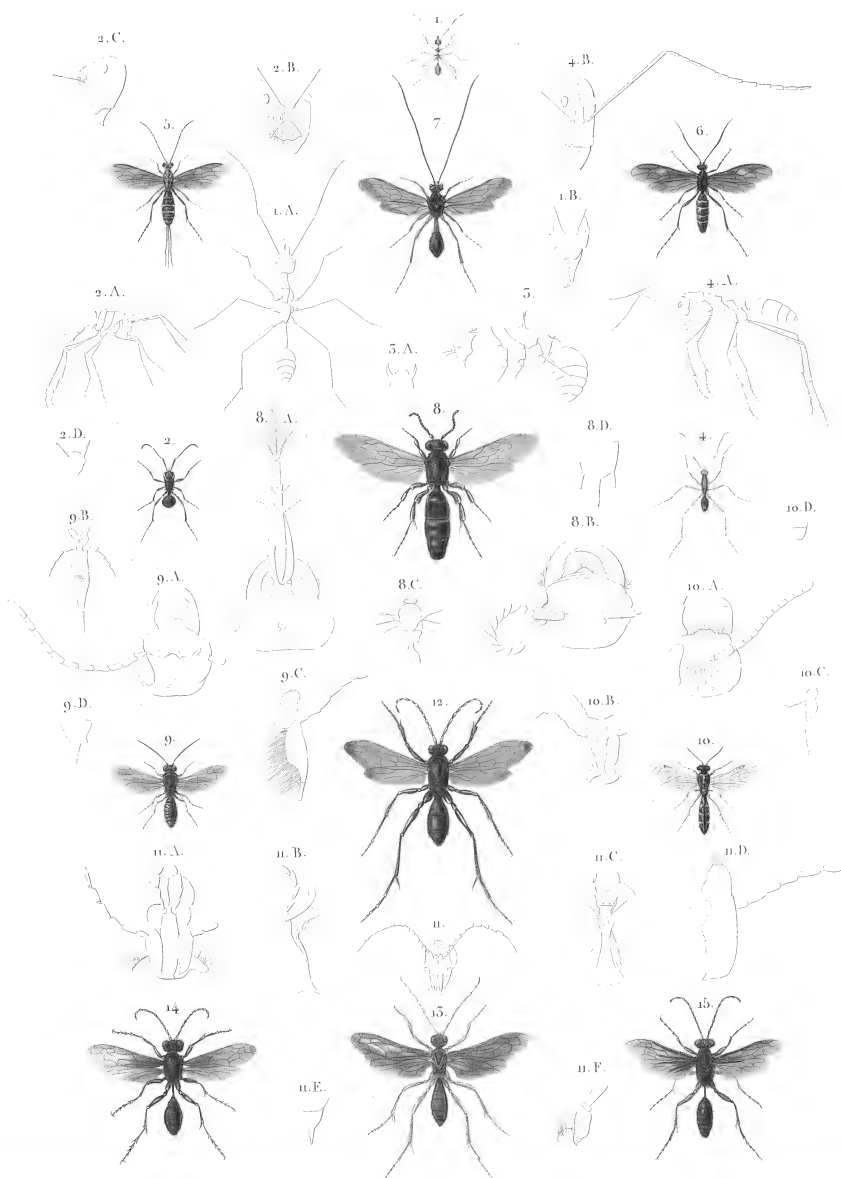


1. *Alerpus superciliosus*, Latr. 2. *Geonemus striato-punctatus*, Guér. 3. *Geonemus Geoffroyi*, Guér. 4. *Geonemus Cuvierii*, Guér.
5. *Cryptorhynchus striga*, Latr. 6. 7. *Rhynolaccus formicarius*, Latr. 8. *Cryptorhynchus humeralis*, Latr. 9. *Cryptorhynchus*
lateralis, Guér. 10. *Pachyrhynchus rufus*, Guér. 11. *Brenthus bicolor*, Guér. 12. *Brenthus angustatus*, Guér. 13. Tête du *Bren-*
thus nova-guineensis, Guér.



- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| 1. <i>Prionus limce</i> , Guér. | 5. <i>Saperda venusta</i> , Guér. | 10. <i>Gnoma allinis</i> , Guér. |
| 2. <i>Saperda Lefebvrii</i> , Guér. | 6. <i>Lamia Orbigny</i> , Guér. | 11. <i>Gnoma giraffa</i> , Guér. |
| 5. <i>Tragocerus bifasciatus</i> , Guér. | 7. <i>Lamia albicincta</i> , Guér. | 12. <i>Tmesisternus trivittatus</i> , Guér. |
| 4. <i>Lamia rubropunctata</i> , Guér. | 8. <i>Lamia granulosa</i> , Guér. | 13. <i>Tmesisternus marmoratus</i> , Guér. |
| 9. <i>Lamia rugosula</i> , Guér. | | |



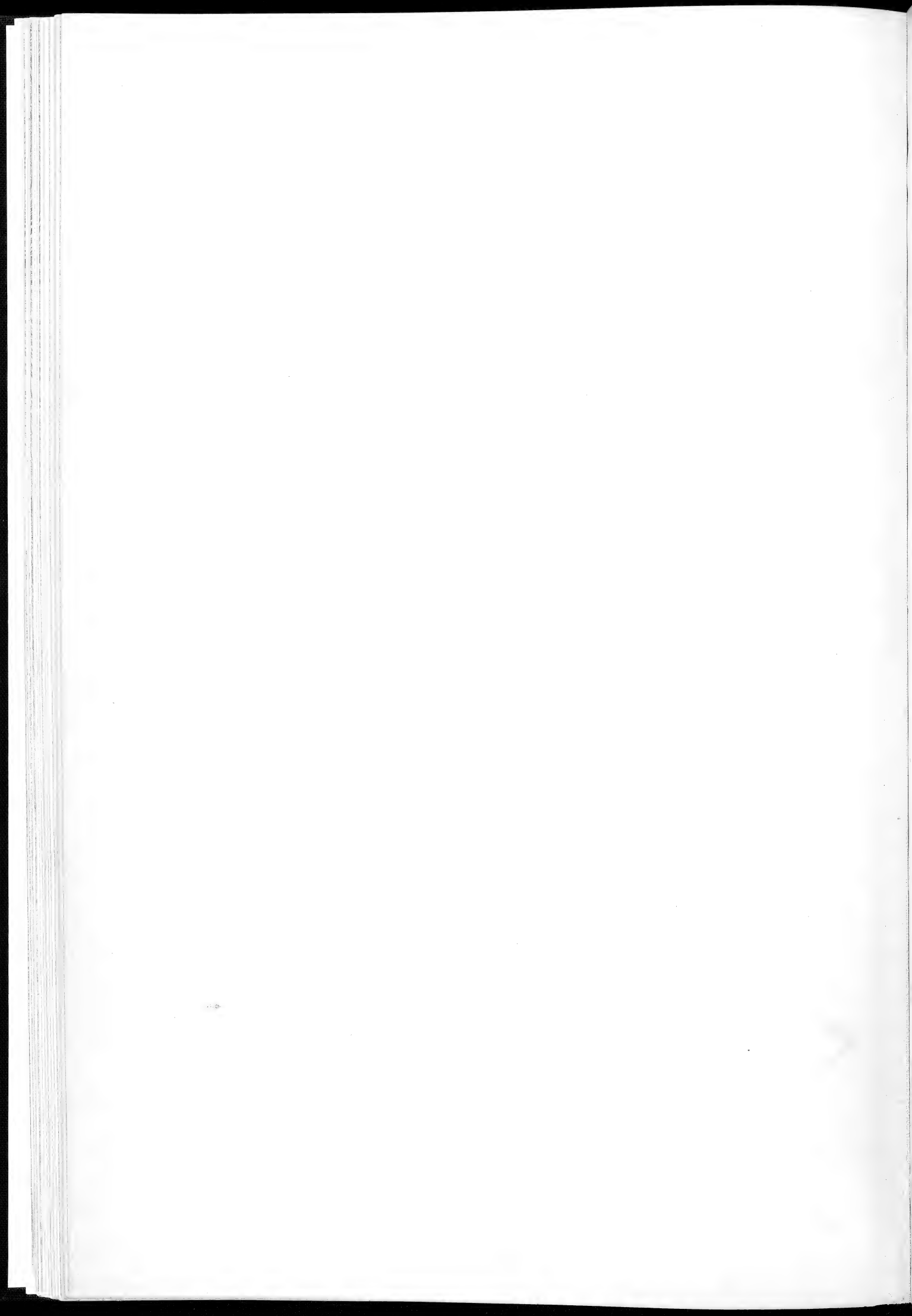


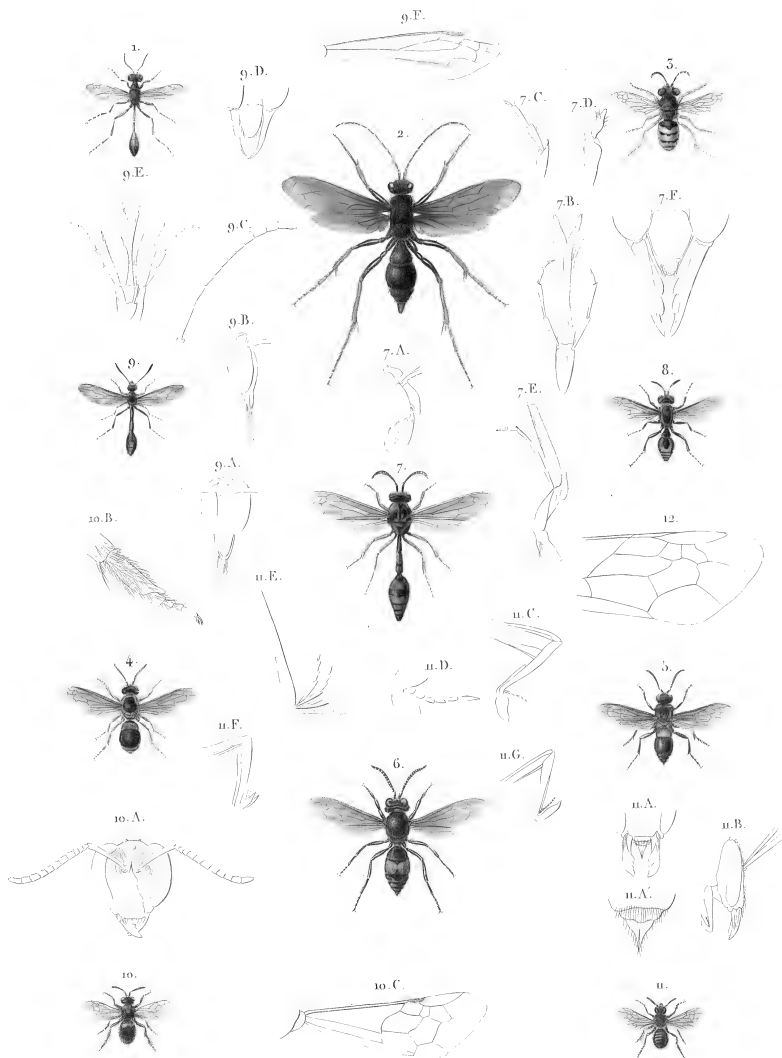
- | | | |
|--|---|---|
| 1. <i>Formica macra</i> . Guér. | 7. <i>Trachypetous clavatus</i> . Guér. | 10. <i>Myzine australasie</i> . Guér. |
| 2. <i>Formica sericata</i> . Guér. | 8. <i>Scolia Servillei</i> . Guér. | 11. Tête du <i>Thynnus dentatus</i> . Fabr. |
| 3. <i>Formica sexspinosus</i> . var. Guér. | 8. D. Extrémité de l'abdomen du mâle de la <i>Scolia Urvillei</i> Lepell. de St Fargeau | 12. <i>Pepsis Lepelletierii</i> . Guér. |
| 4. <i>Formica nigriventris</i> . Guér. | 9. <i>Thynnus rubripes</i> . Guér. | 13. <i>Pepsis ichneumonaeus</i> . Guér. |
| 5. <i>Pimpla cinctata</i> . Guér. | | 14. <i>Sphex prasinus</i> . Guér. |
| 6. <i>Ichneumon Gravenstii</i> . Guér. | | 15. <i>Pelopæus cyaniventris</i> . Guér. |

E. Guérin pinx.

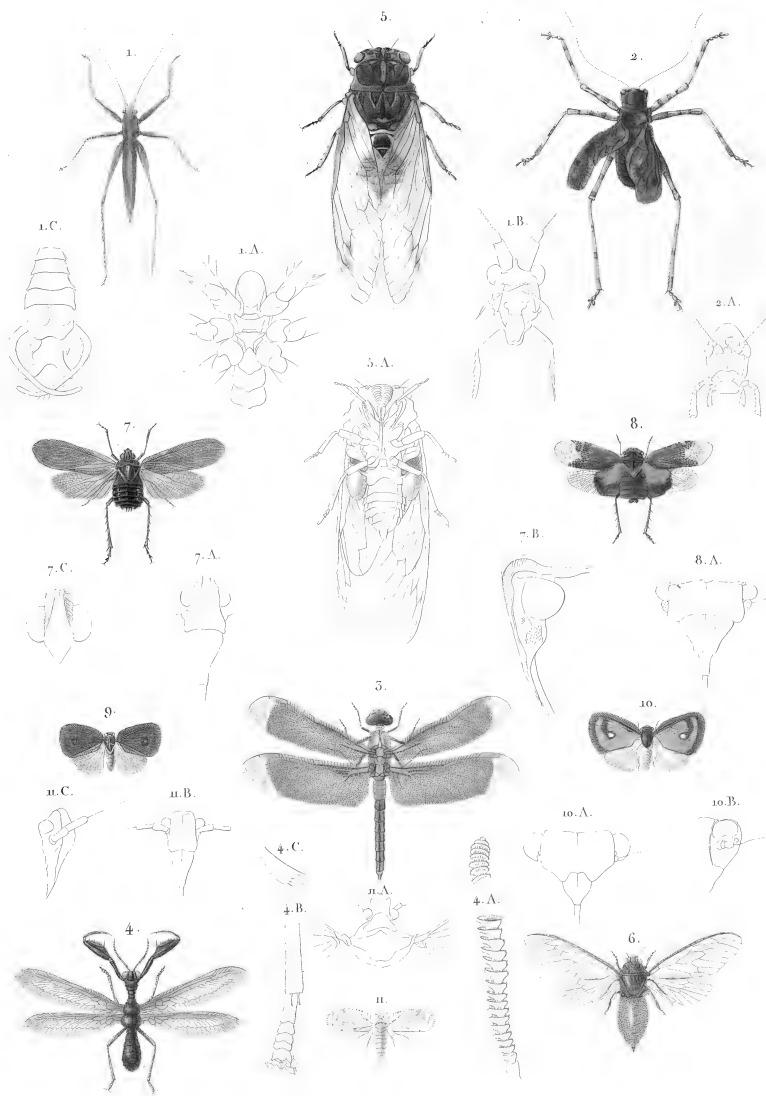
De l'impr. de Rémond

Muscard sculp.





- | | | |
|--|---|--|
| 1. <i>Amimophilus rufipes</i> , Guér. | 5. <i>Odynerus cianipennis</i> , Guér. | 9. <i>Stenogaster fulgipennis</i> , Guér. |
| 2. <i>Pompilus Pelletierii</i> , Guér. | 6. <i>Vespa Alduini</i> , Guér. | 10. <i>Andrena australis</i> , Guér. |
| 3. <i>Bembex Brullei</i> , Guér. | 7. <i>Eumenes prasinia</i> , Guér. | 11. <i>Andrena australis</i> , Guér. |
| 4. <i>Odynerus aurocinctus</i> , Guér. | 8. <i>Ropalidia maculiventris</i> , Guér. | 12. Aile de l' <i>Andrena muraria</i> , Fab. |



1. *Listrocelis pectinata*, Guér.

2. *Acripeza reticulata*, Guér.

3. *Libellula elegans*, Guér.

4. *Mantispa grandis*, Guér.

5. *Cicada perulata*, Guér.

6. *Cicada exhausta*, Guér.

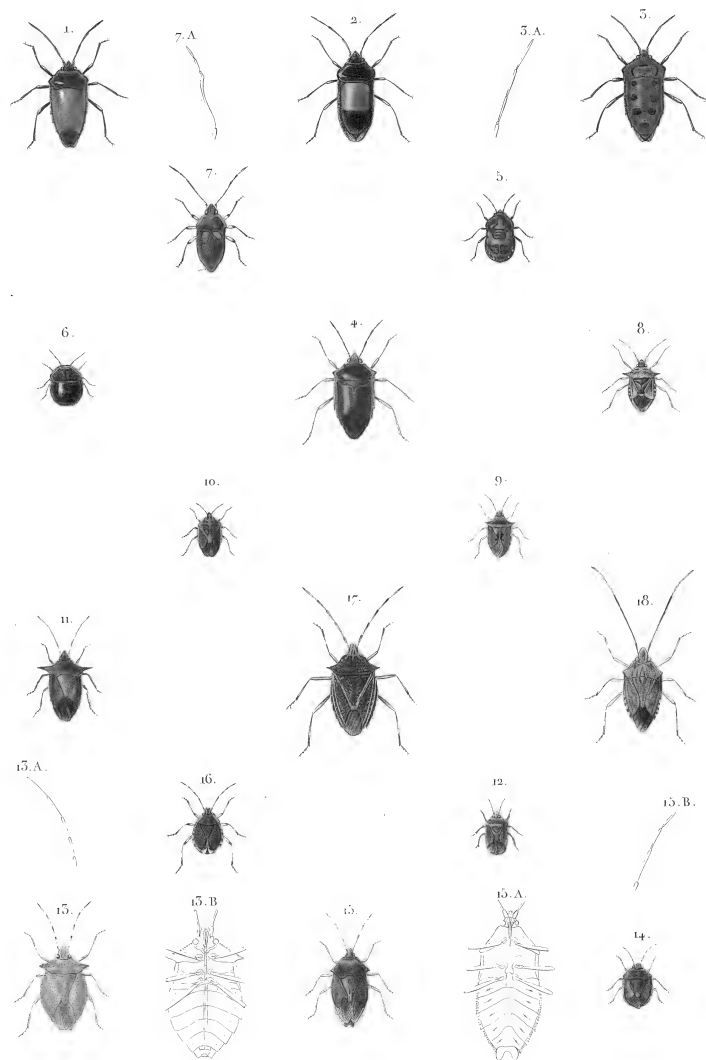
7. *Aphaena fuscata*, Guér.

8. *Listra Servillei*, Guér.

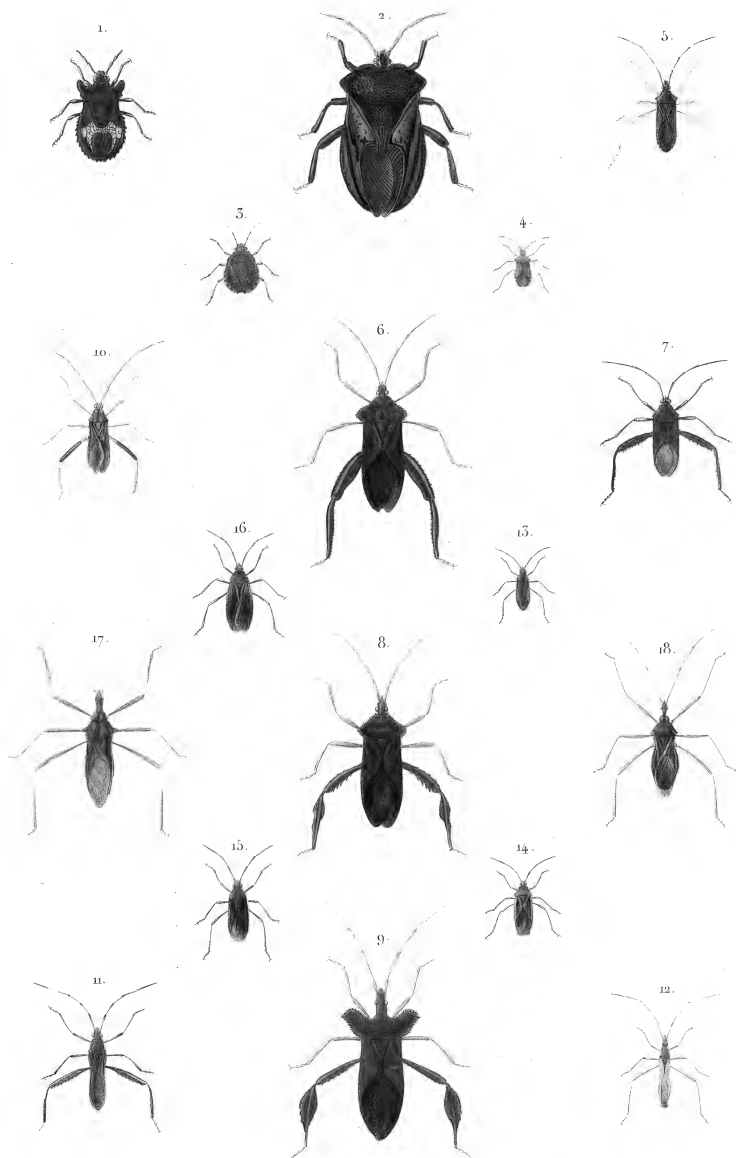
9. *Ricania oculata*, Guér.

10. *Ricania splendida*, Guér.

11. *Plata pyralis*, Guér.



- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Scutellera Billardieri, Fabr. | 7. Scutiphora rubromaculata, Guér. | 15. Pentatoma complanata, Guér. |
| 2. Scutellera Billardieri var. Guér. | 8. Pentatoma Falleni, Guér. | 14. Pentatoma crassula, Guér. |
| 3. Scutellera Prashina, Guér. | 9. Pentatoma Schellenbergii, Guér. | 15. Agapophyta bipunctata, Guér. |
| 4. Scutellera Peronii, Guér. | 10. Pentatoma Volfii, Guér. | 16. Platycoris rubromarginata, Guér. |
| 5. Scutellera pagana, Fabr. | 11. Pentatoma Germarii, Guér. | 17. Halys flavopunctata, Guér. |
| 6. Scutellera papua, Guér. | 12. Pentatoma jaksoniensis, Guér. | 18. Halys Winthemi, Guér. |



1. *Megymenum dentatum*, Guér.
2. *Tessaratomia flavicornis*, Guér.
3. *Platycoris bipunctatus*, Guér.
4. *Gonoecerus collaris*, Guér.
5. *Anisoseclis infumatus*, Guér.
6. *Anisoseclis Stollii*, Guér.

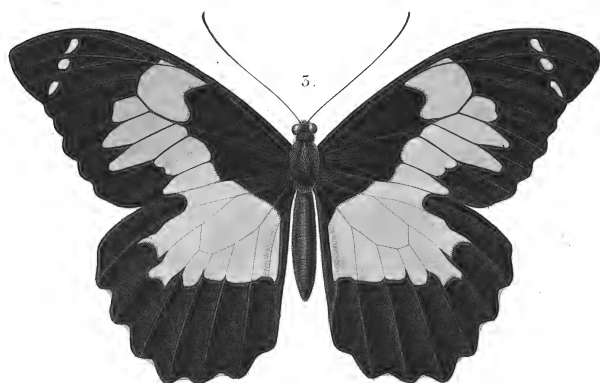
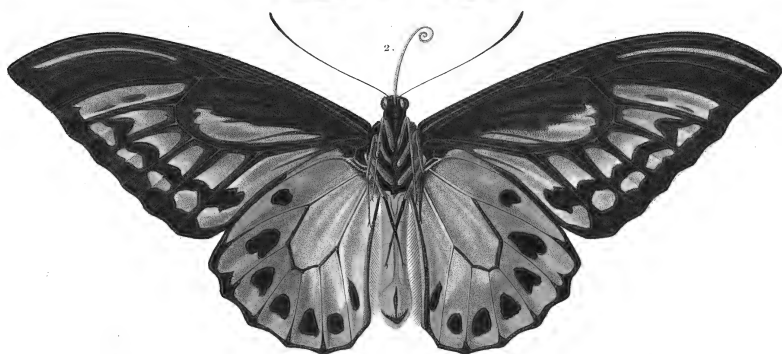
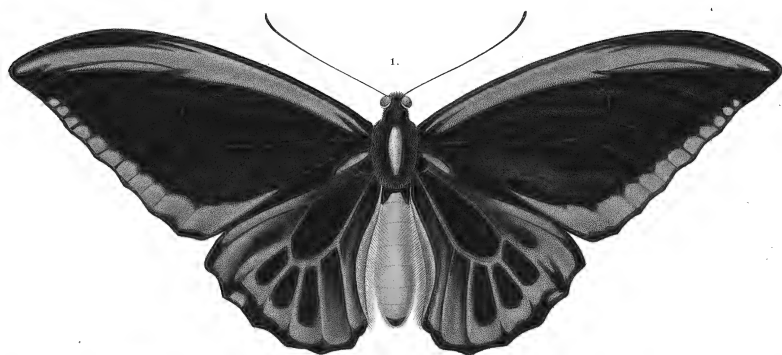
7. *Anisoseclis rubricatus*, Guér.
8. *Anisoseclis suralis*, Guér.
9. *Leptoglossus dilaticollis*, Guér.
10. *Nematopus flaviceps*, Guér.
11. *Alydus annulicornis*, Guér.
12. *Leptocoris flava*, Guér.

13. *Lygaeus atrorufus*, Guér.
14. *Lygaeus fuscipennis*, Guér.
15. *Lygaeus taitense*, Guér.
16. *Dysdercus peruvianus*, Guér.
17. *Reduvius tuberculatus*, Guér.
18. *Reduvius cyaniventris*, Guér.

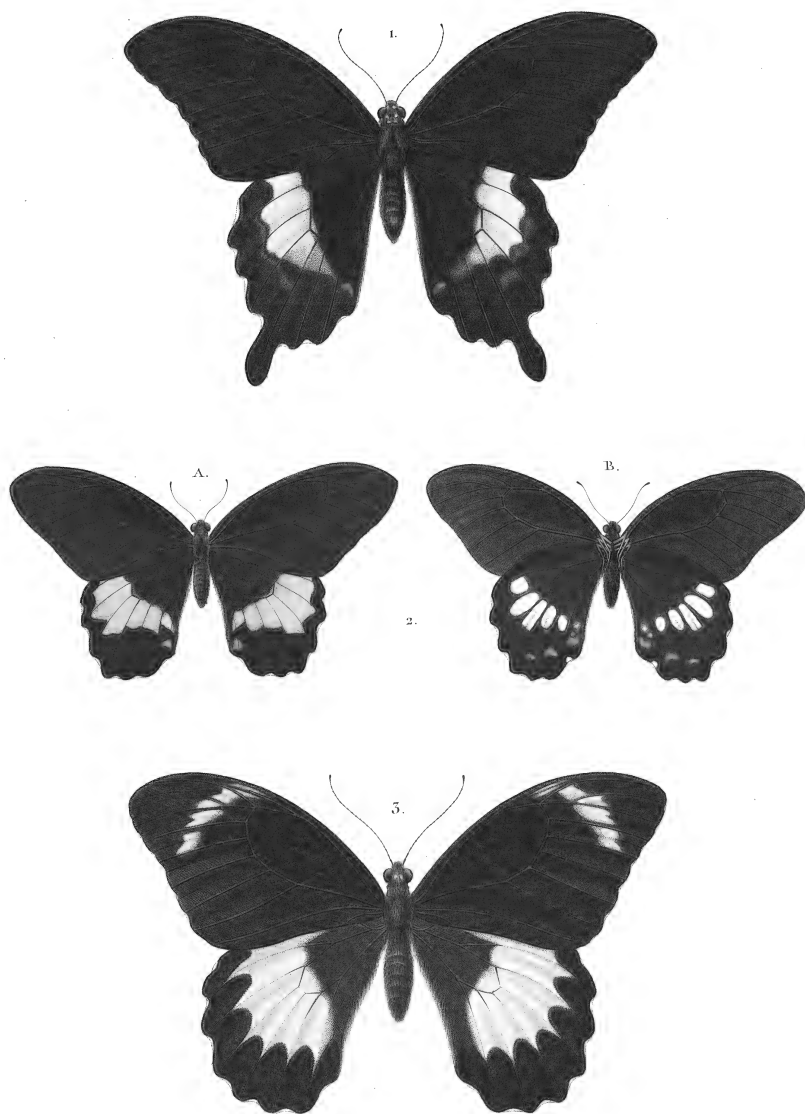
Guérin pinx.

De l'impr. de Bimont.

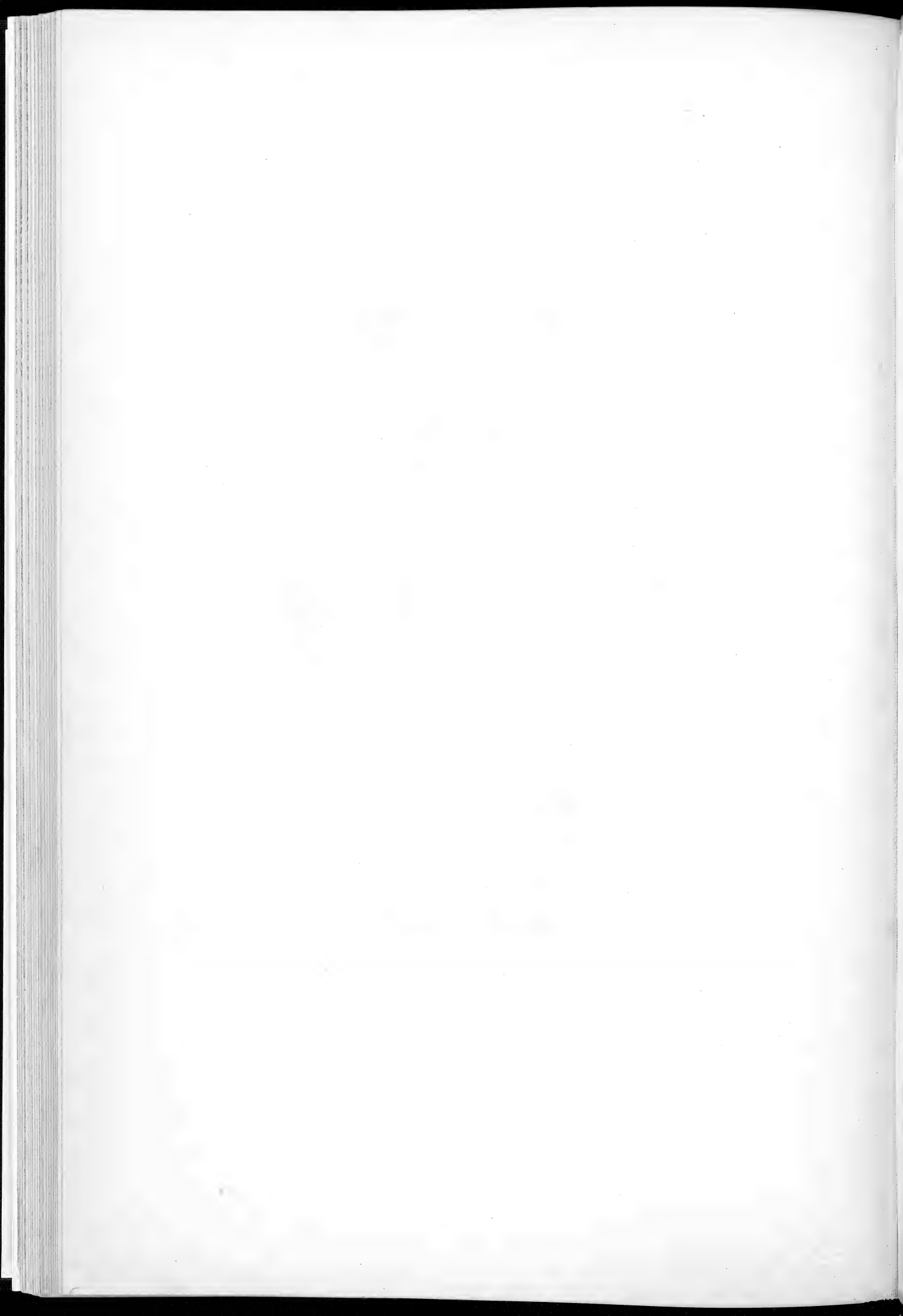
Contant sculp.

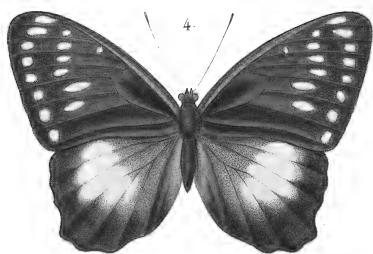
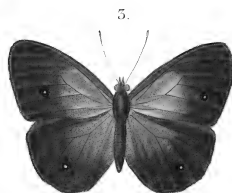
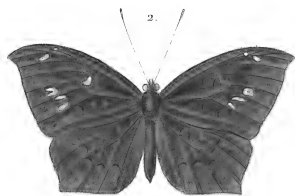
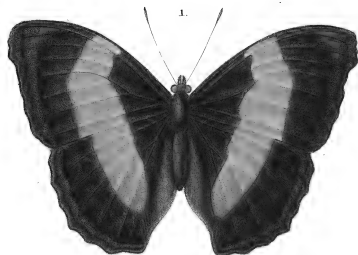


1. 2. *Papilio Urvillianus*, Guér. 5. *Papilio Euchenor*, Guér.

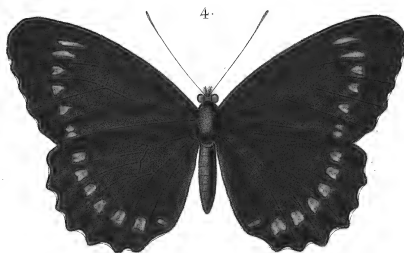
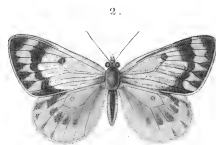
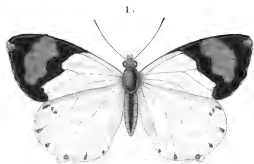


1. *Papilio Severus*, Guér. 2. A.B. *Papilio Phestus*, Guér. 3. *Papilio Ormenus*, Guér.

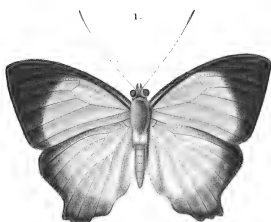
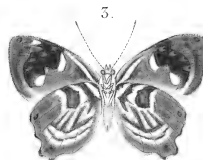




1. *Vanessa Amclia*, Guér. 2. *Eurybia Carolina*, Godart.
3. *Satyrus Bazochii*, Guér. 4. *Nymphalis australis*, Guér.



1. *Pieris chliensis*, Guér. 2. *Colias Vauthierii*, Guér.
3. *Nymphalis Nais*, Guér. 4. *Cethosia obscura*, Guér.

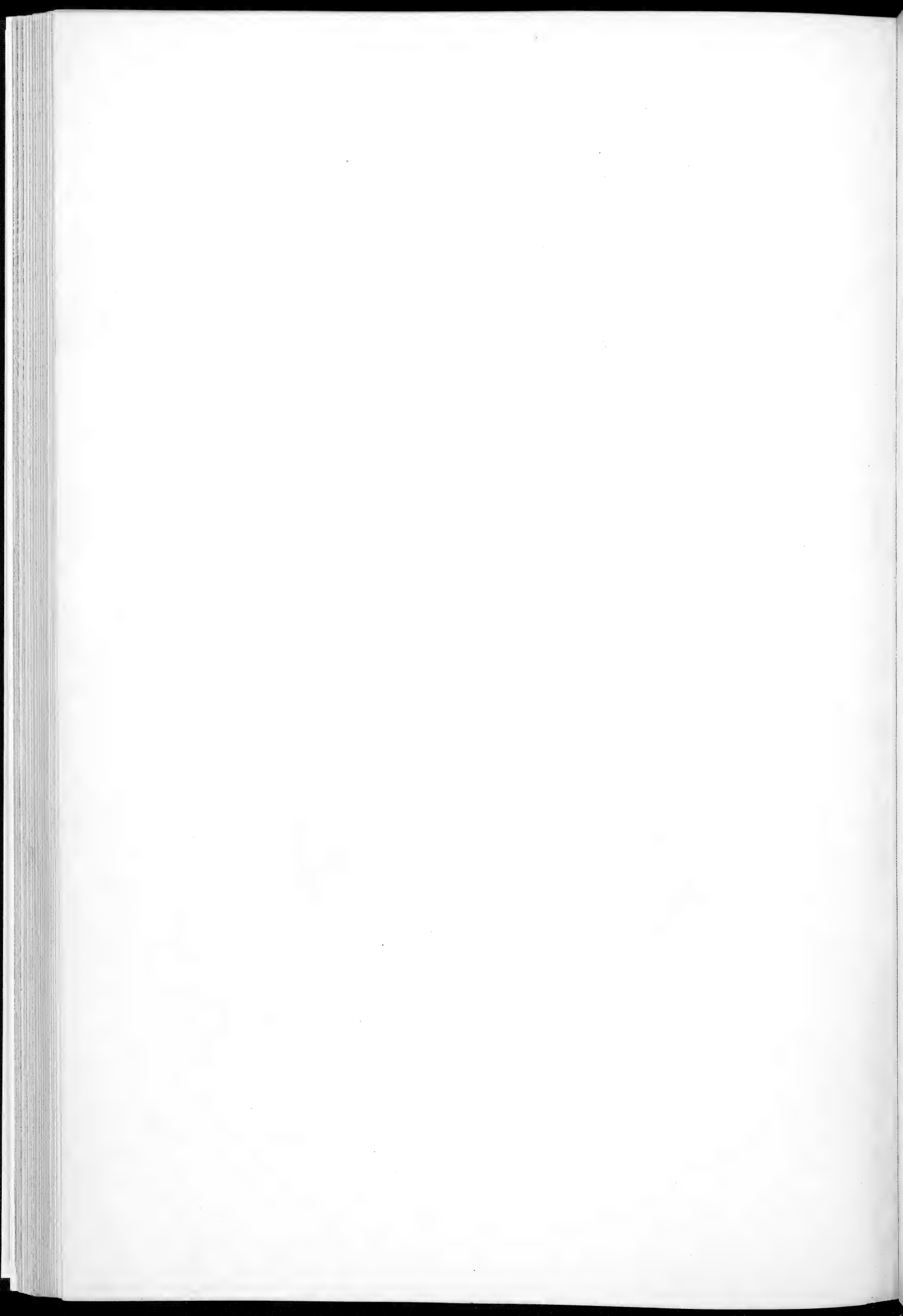


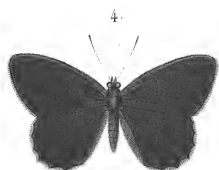
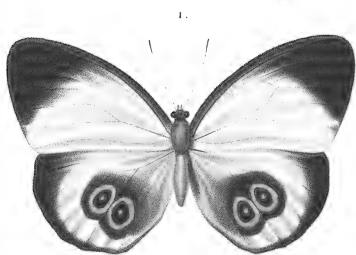
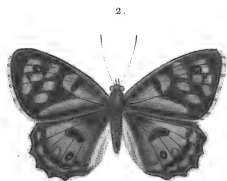
1. *Nymphalis Geoffroyi*, Guér. 2. 3. *Argynnis pulchra*, Guér.
4. *Argynnis Gaberti*, Guér. 5. *Argynnis tristis*, Guér.

Vautier pinx.

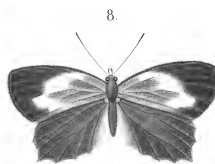
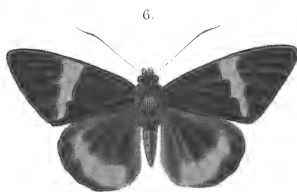
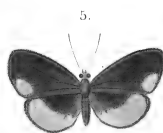
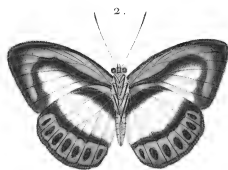
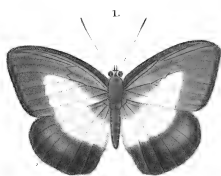
De l'imp^{re} de Rémond.

Coulant sculp.





1. *Morpho bioculatus*, Guér. 2. *Satyrus Klogii*, Guér. 3. *Satyrus Duponchellii*, Guér. 4. 5. *Satyrus chiliensis*, Guér.



1. 2. Polyommatus Damis, Guér.

3. Polyommatus Coritus, Guér.

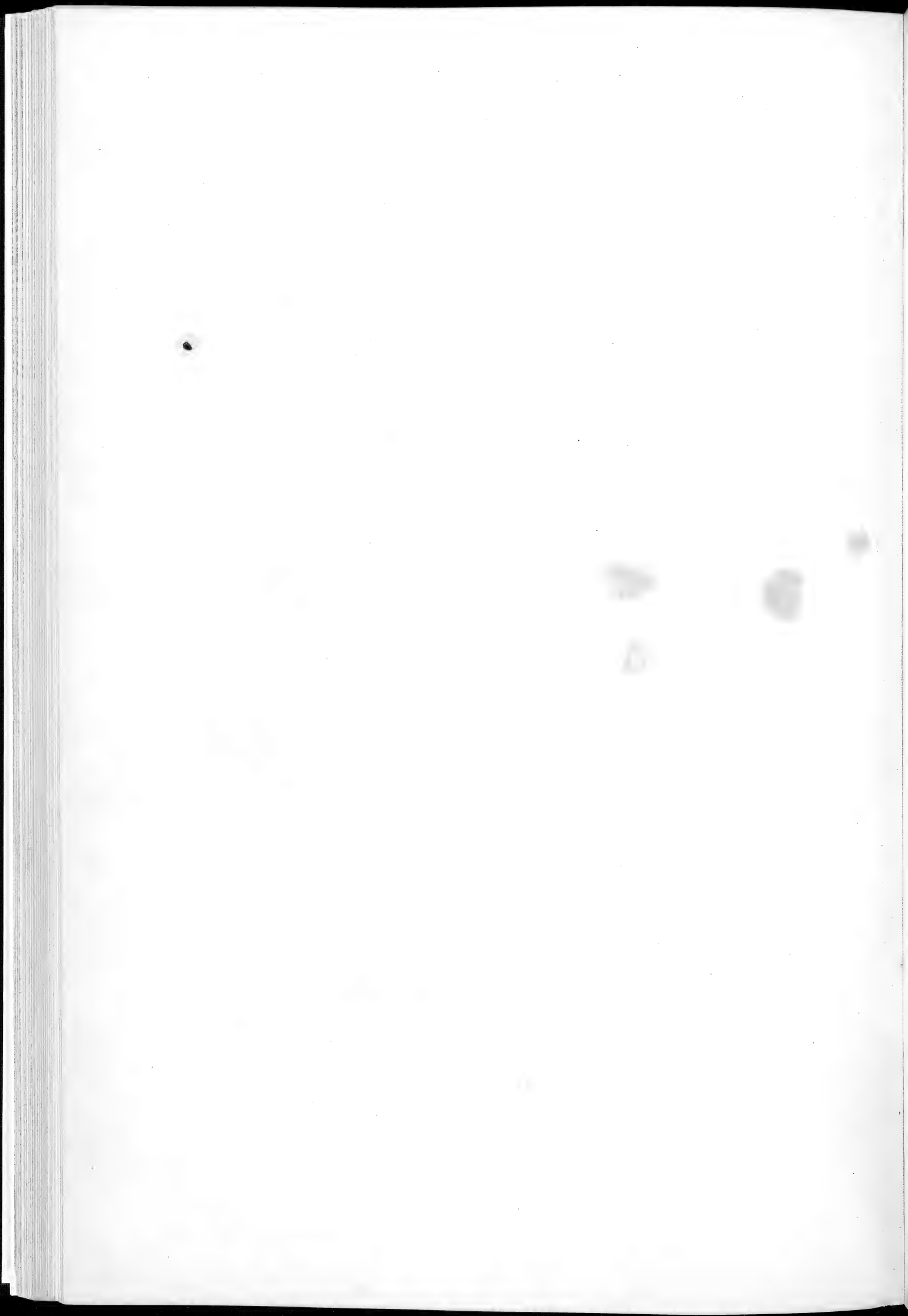
4. Polyommatus Cleotas, Guér.

5. Cleis posticalis, Guér.

6. Hesperia Critomedia, Guér.

7. Hesperia antipodes, Guér.

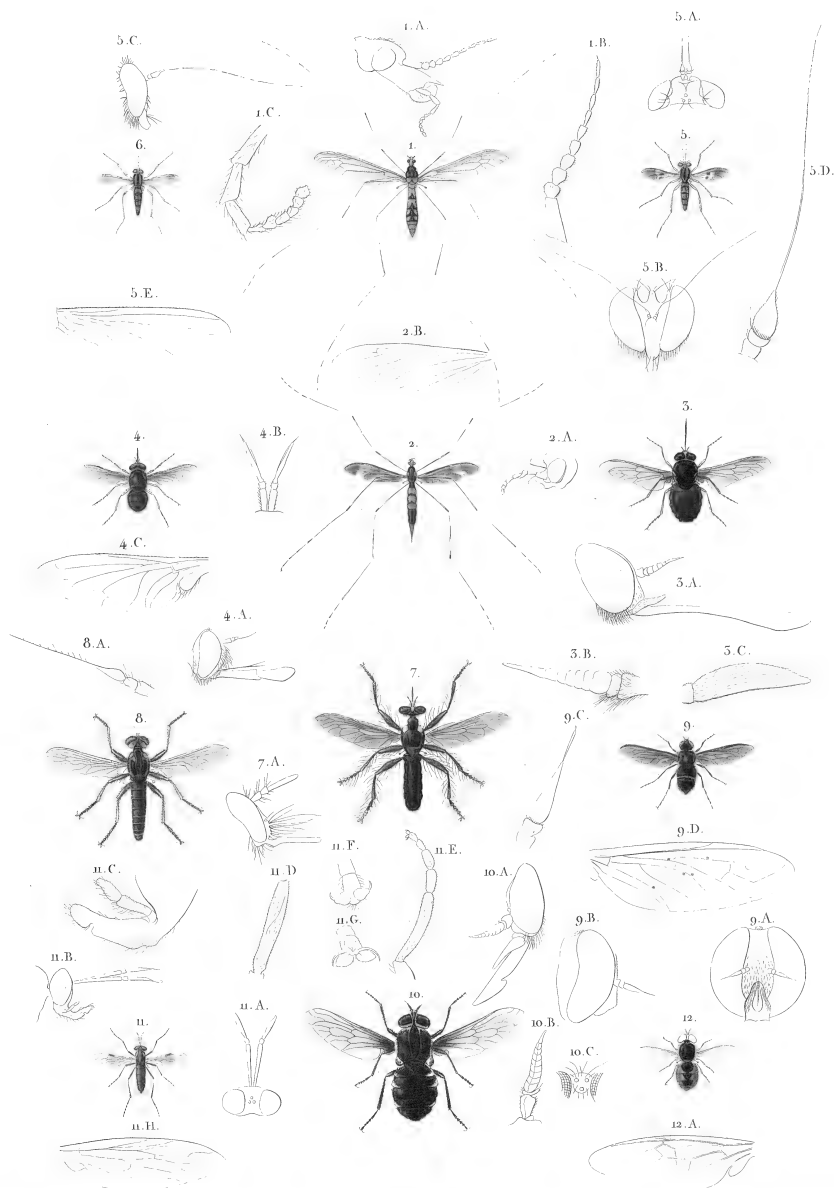
8. Symethis Leos, Guér.



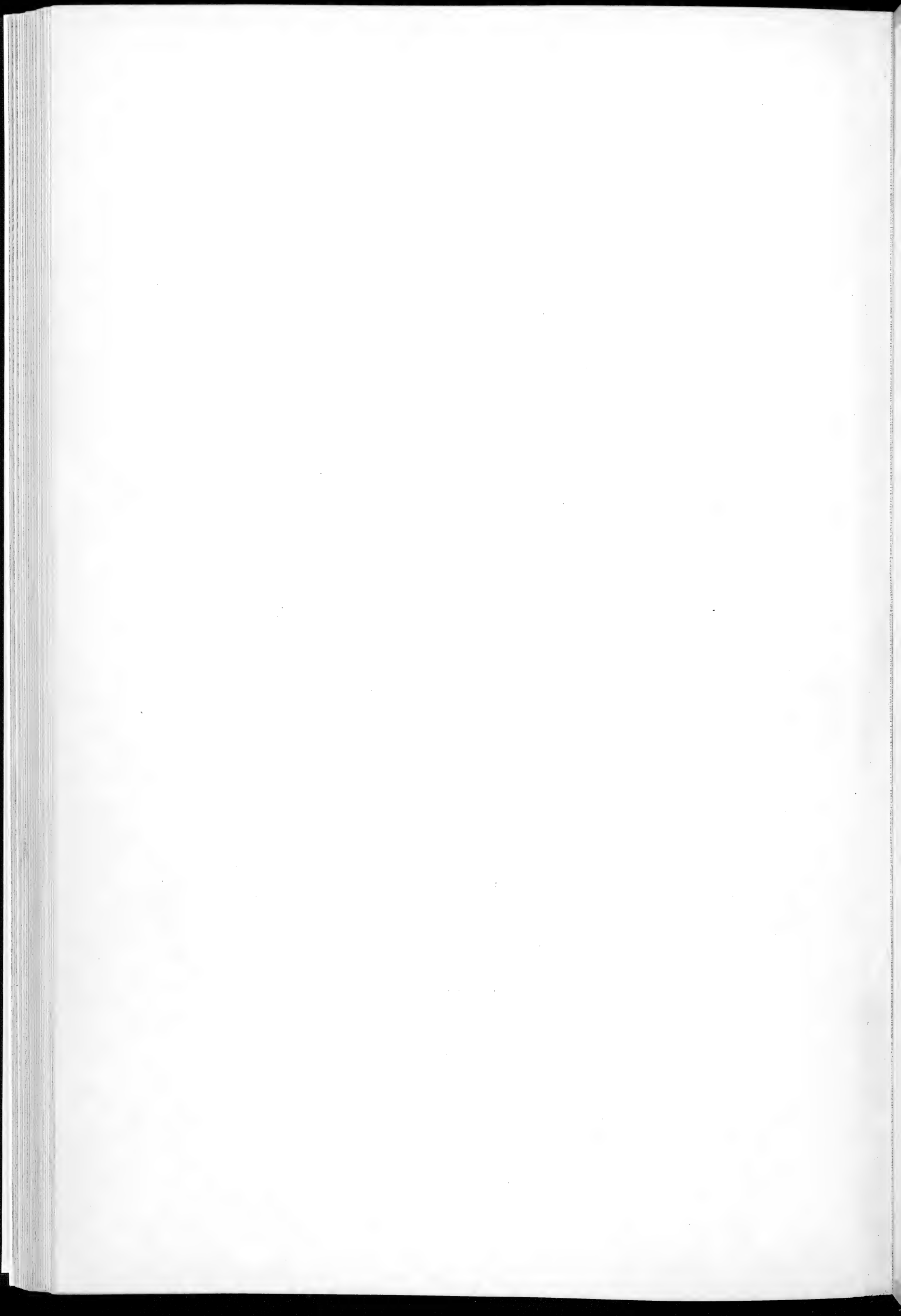


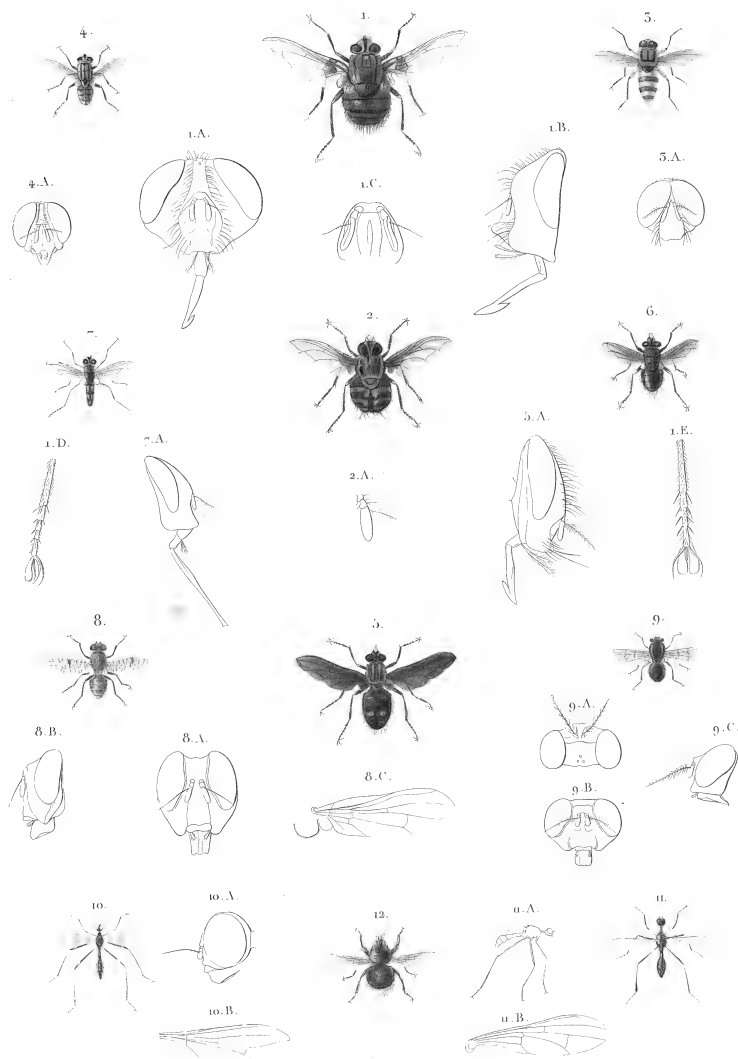
1. *Agarista Emorhoidalis*, Guér.
3. *Deileptena Poeyii*, Guér.
5. *Lithosia Arthus* Bertrand, Guér.
7. *Noctua pieta*, Guér.

2. *Noctua scapularis*, Guér.
4. *Phaloc cruenta*, Guér.
6. *Noctua propitia*, Guér.
8. *Glaucopsis strigiventris*, Guér.

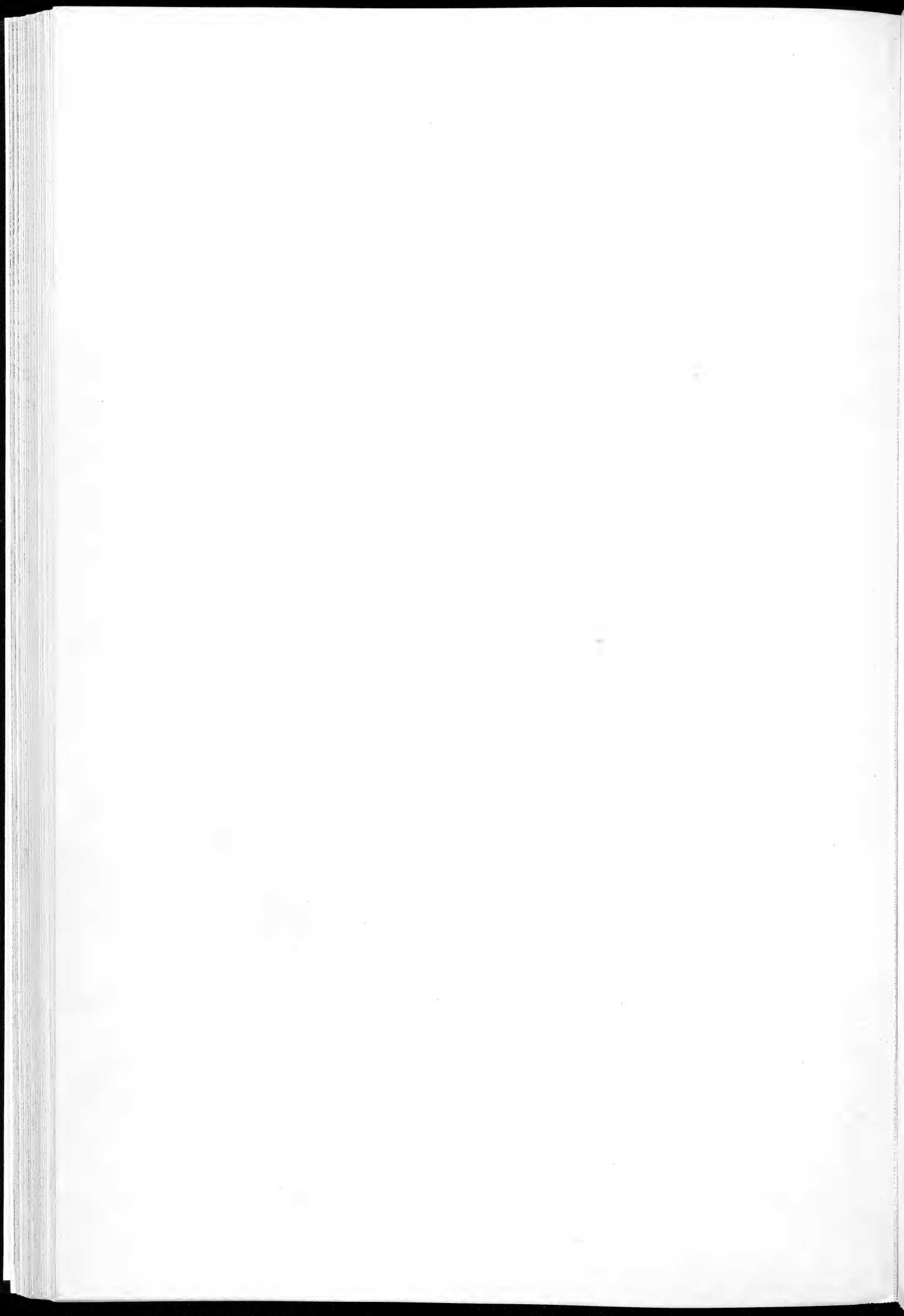


- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Leptotarsus Macquartii, Guér. | 5. Chrysosoma maculipennis, Guér. | 9. Anthrax uncinata, Guér. |
| 2. Caloptera fasciata, Guér. | 6. Chrysosoma fasciata, Guér. | 10. Tabanus guttatus, Donovan. |
| 3. Pangonia jacksoniensis, Guér. | 7. Laphria splendida, Guér. | 11. Agapophytus australasiae, Guér. |
| 4. Bombylius australis, Guér. | 8. Asilus Garnotii, Guér. | 12. Odontomyia limae, Guér. |



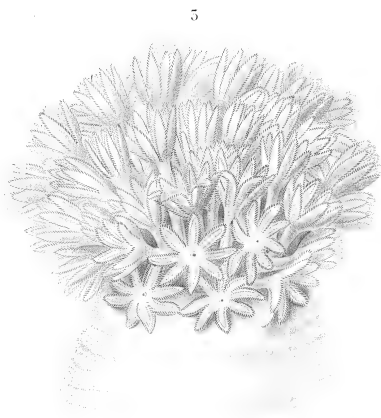


- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| 1. <i>Rutilla regalis</i> , Guér. | 5. <i>Sophia vittata</i> , Guér. | 9. <i>Platystoma cineta</i> , Guér. |
| 2. <i>Rutilla mirabilis</i> , Guér. | 6. <i>Lucilia chrysocephala</i> , Guér. | 10. <i>Neria indica</i> , Rob. Desv. |
| 3. <i>Calliphora papua</i> , Guér. | 7. <i>Prosenia conica</i> , Guér. | 11. <i>Neria cyanea</i> , Guér. |
| 4. <i>Myophora musca</i> , Rob. Desv. | 8. <i>Platistoma maculipennis</i> , Guér. | 12. <i>Hyppobosca australis</i> , Guér. |

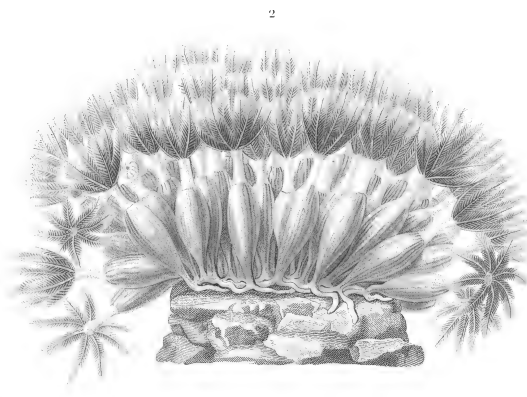




1



5



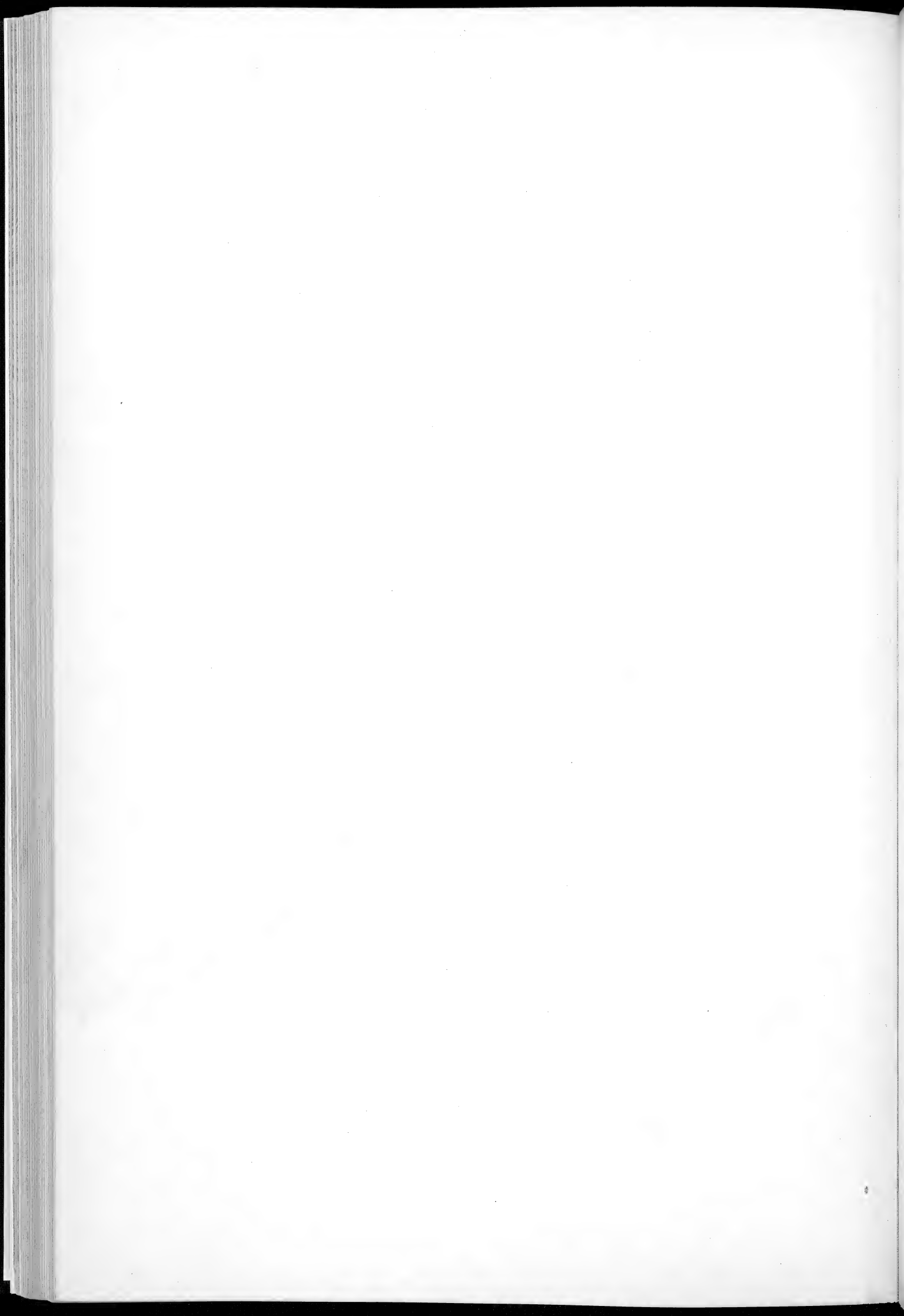
2

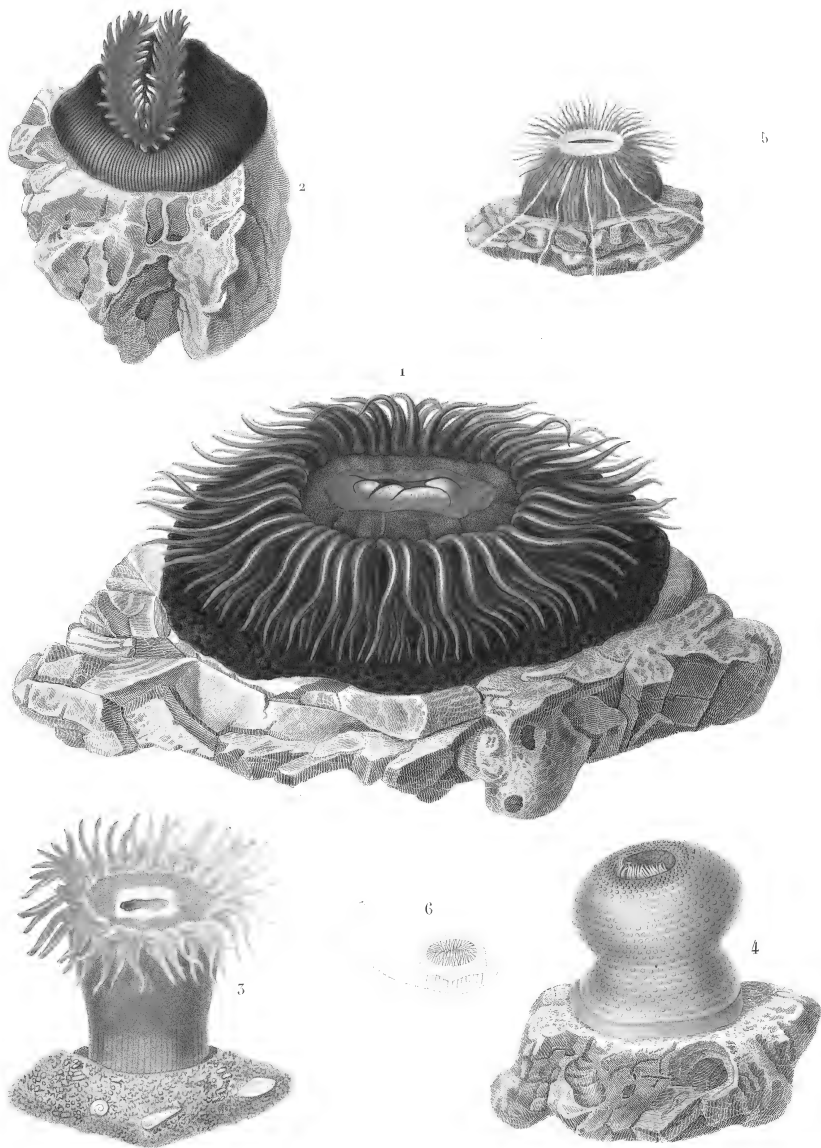
- 1 Euménides Tisiphone; Eumenides ophisocoma, Less.
 2 Zoanthe des moluques; Zoantha thalassanthos, Less.
 5 Actinanthé bouquet; Actinantha florida, Less.

Lesson et Prêtre pinx.

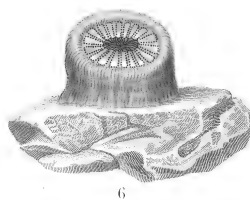
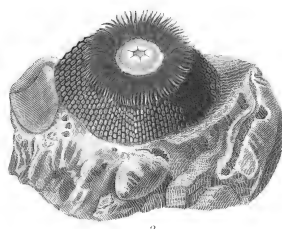
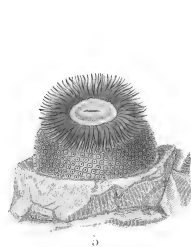
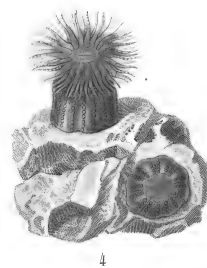
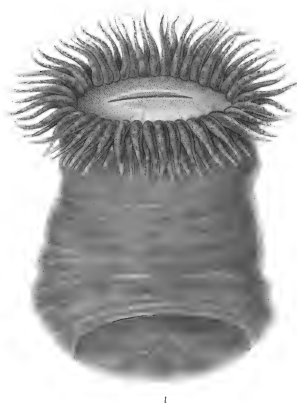
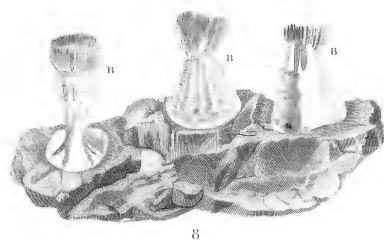
De l'impr. de Rémond.

Contant sculp.

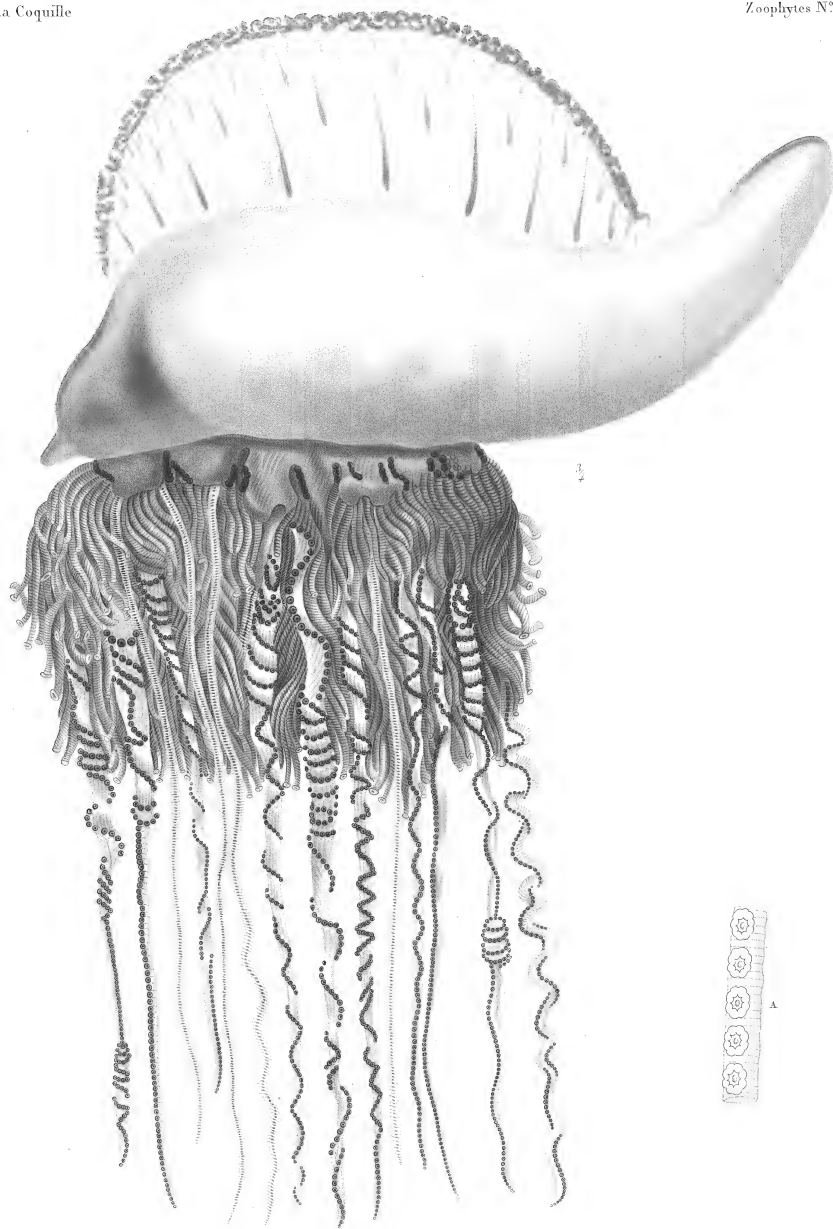




- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. <i>Actinia sanctæ-helenæ</i> , Less. | 4. <i>Actinia capensis</i> , Less. |
| 2. <i>Actinia sanctæ-catherinæ</i> , Less. | 5. <i>Actinia chilensis</i> , Less. |
| 3. <i>Actinia peruviana</i> Less. | 6. <i>Actinia dubia</i> , Less. |



- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Actinia novae hyberniae, Less. | 5. Actinia ocellata, Less. |
| 2. Actinia papulosa, Less. | 6. Actinia picta, Less. |
| 3. Actinia bicolor, Less. | 7. Actinia vagans, Less. |
| 4. Actinia macloviana, Less. | 8. Actinia nivea, Less. |
| A. La même avant replié ses tentacules. A. La même vue de face. B. La même en divers états. | |

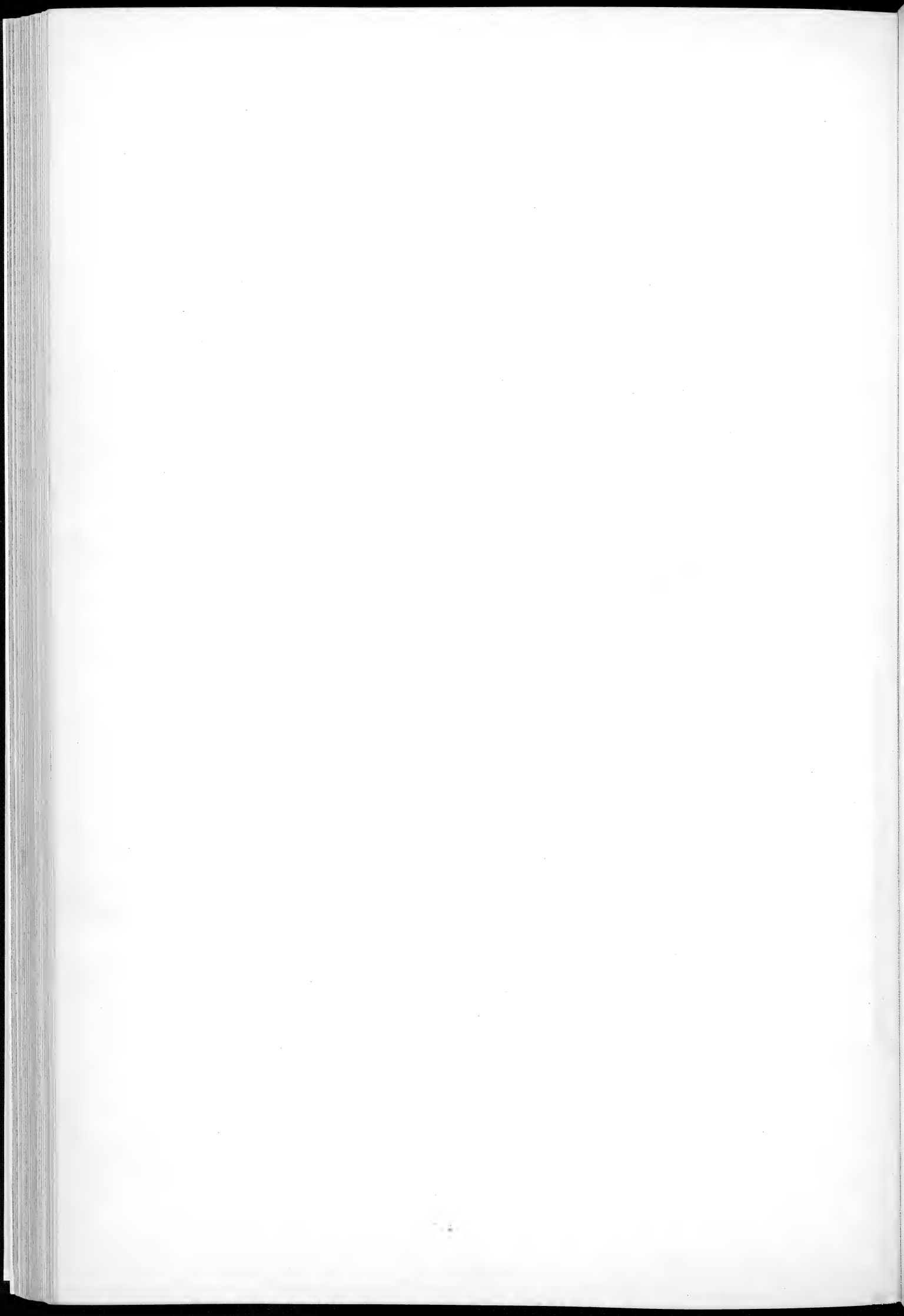


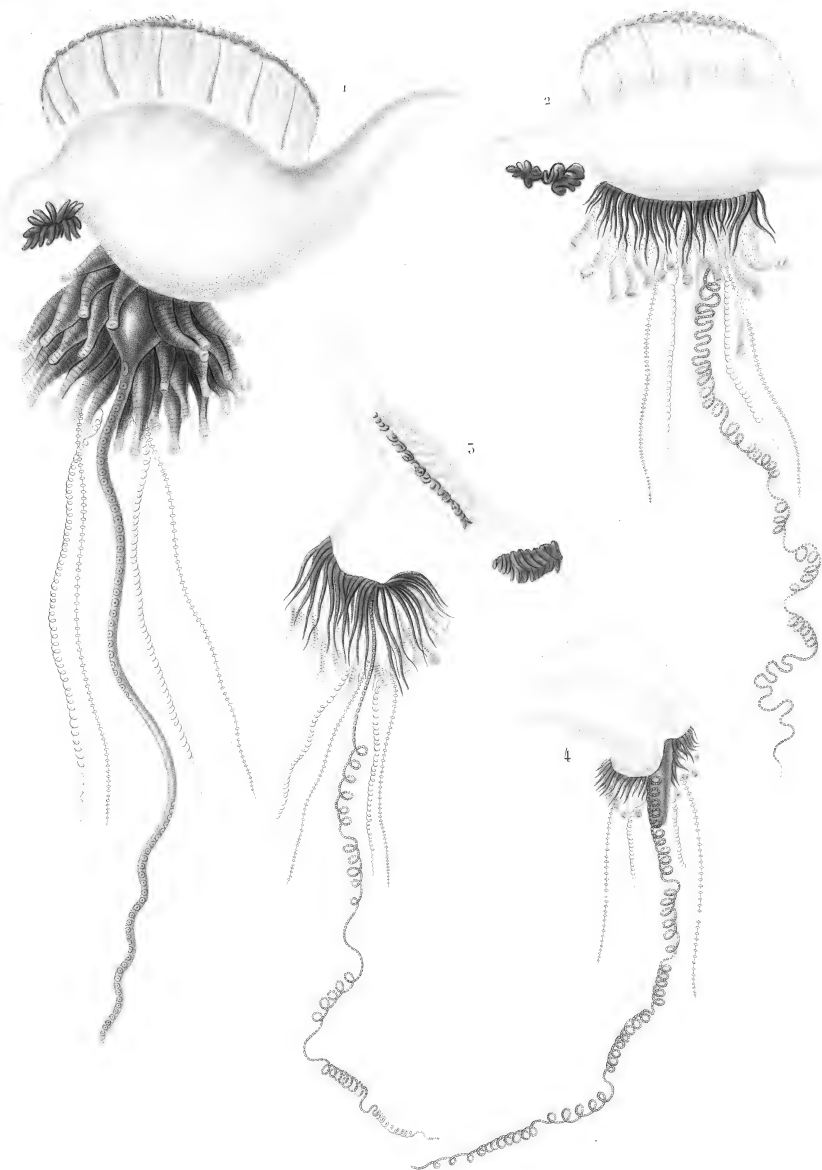
Physalie de l'atlantide. A. Ventouses grossies.
 Physalia atlantica, Less. (Physalia pelagica, Lamk.)

Lesson et Beccia pinx.

De Cuvier de Réaumur.

Contant sculp.



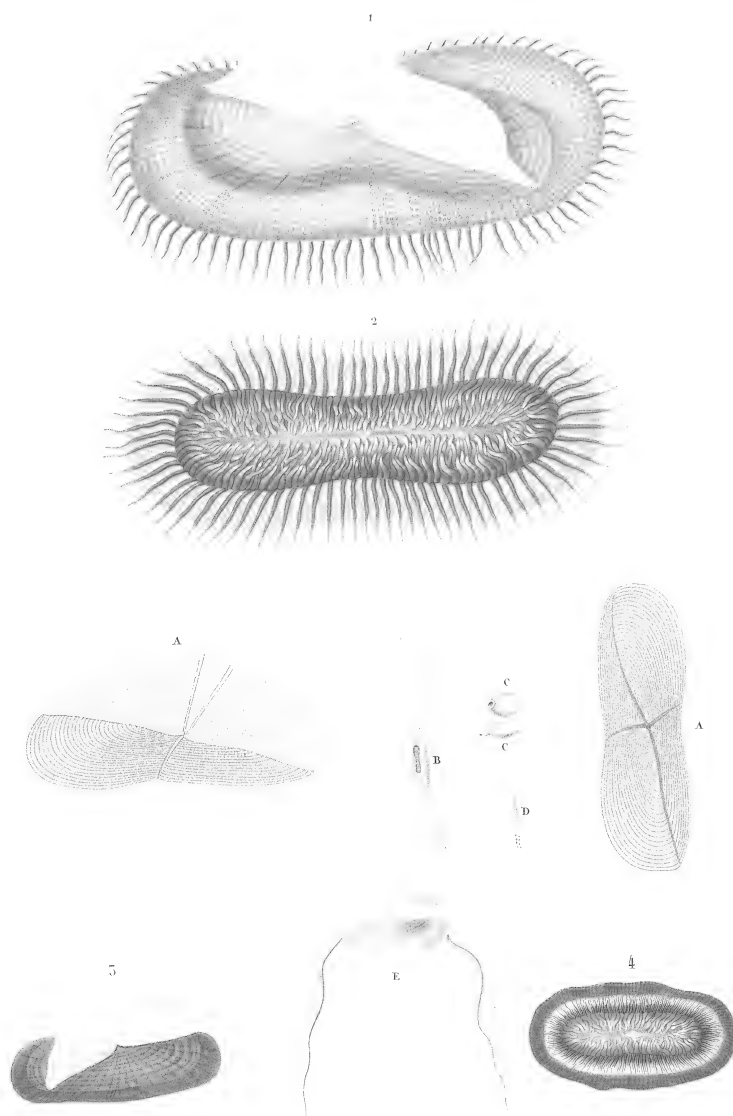


1. Physalie de l'océan pacifique austral; *Physalia australis*, Less. (*Ph. megahista*, Peron et Les.)
2. Physalie de l'océan atlantique austral; *Physalia antarctica* Less. (*Ph. elongata*, Lamk.)
3. Physalie tuberculeuse; *Physalia tuberculosa*, Lamk.
4. Physalie des Açores; *Physalia azoricum*, Less.

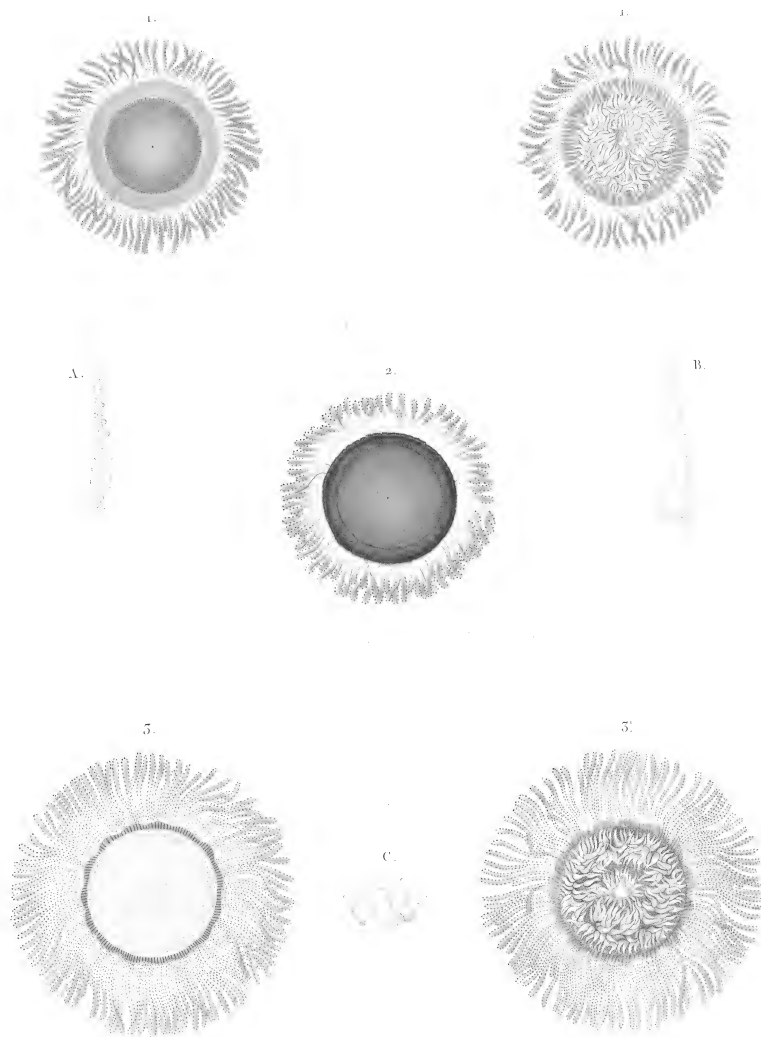
Lesson et Prêtre pinx.

De l'impr. de Roussel.

Contant sculp.



A. Cartilages internes. B. Bouche et tube stomacal. C. C. Suçoirs buccaux. D. Tentacule isolé. E. Jeune âgé.

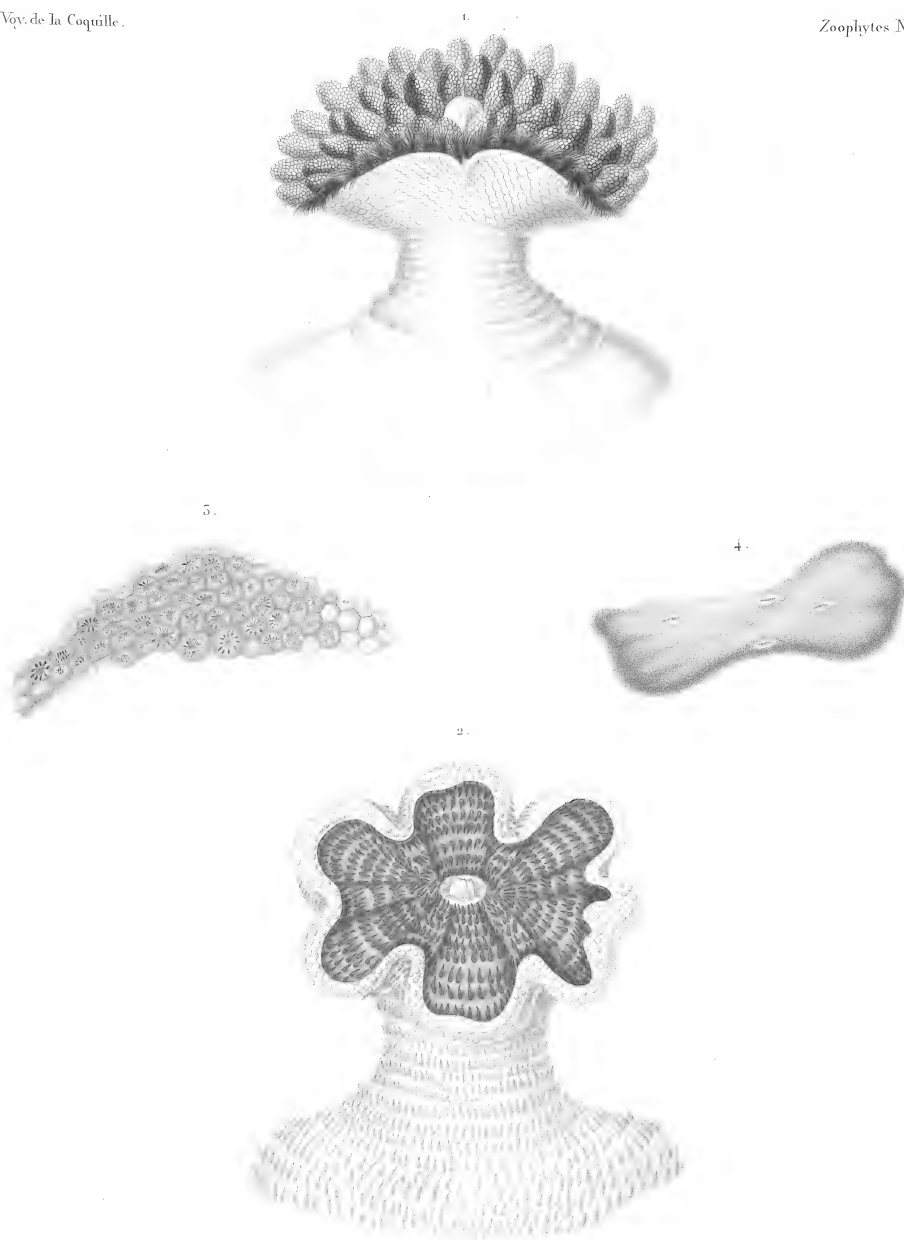


- 1.1. Porpita aux cheveux dor. (Porpita chrysocoma, Less.)
 2. Porpita atlantique. (Porpita atlantica, Less.)
 3. Porpita du grand-océan. (Porpita pacifica, Less.)
 5. la même vue en dessous. C. sa bouche entourée de suçoirs.

Très pûr. d'après Lesson.

De l'imp^{re} de Rémond.

Contant sculp.

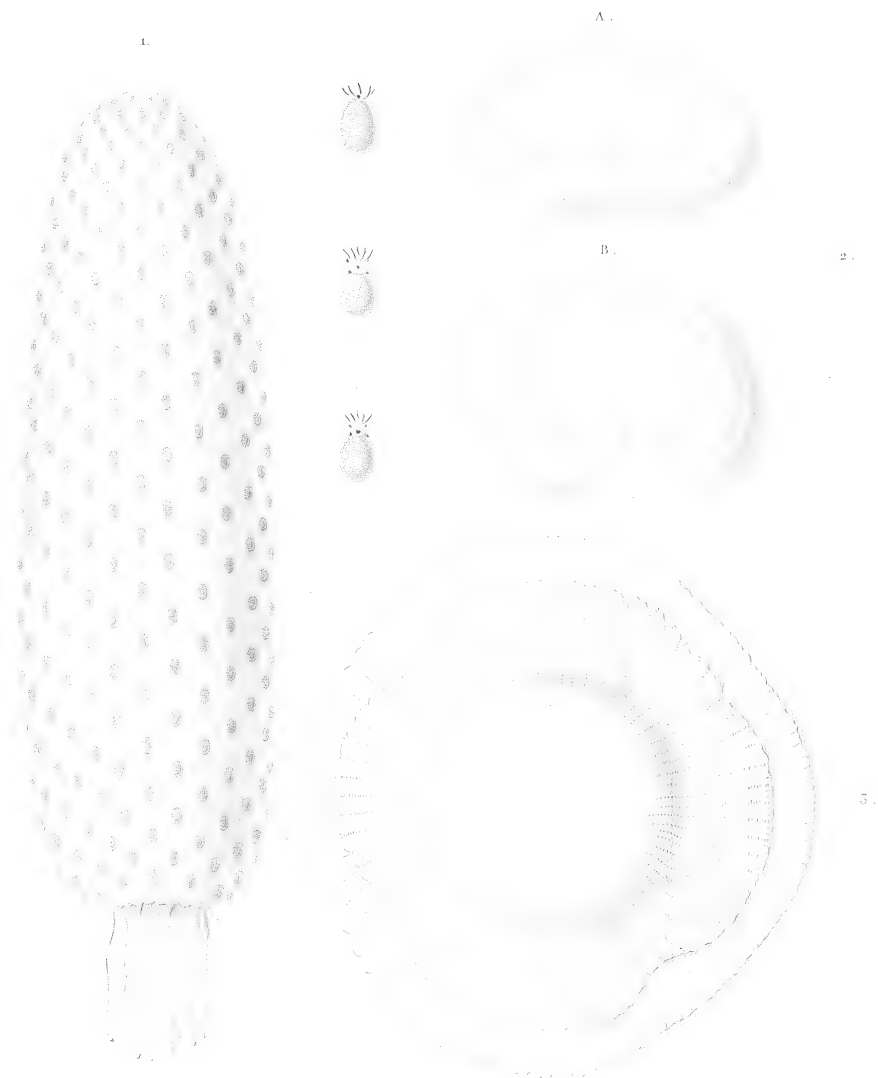


1. Sarcophinanthus fleuri. (Sarcophinanthus sertum, Less.) NOUV. IRLANDE.
2. Sarcophinanthus à papilles. (Sarcophinanthus papillosus, Less.) NOUV. IRLANDE.
3. Corticifère agrégée. (Corticifera aggregata, Less.) ILE DE BORABORA.
4. Eucelium de Borabora. (Eucelium Boraboriensis, Less.) ILE DE BORABORA.

Peintre pinx. d'après Lesson.

De l'imp^{re} de Rémond.

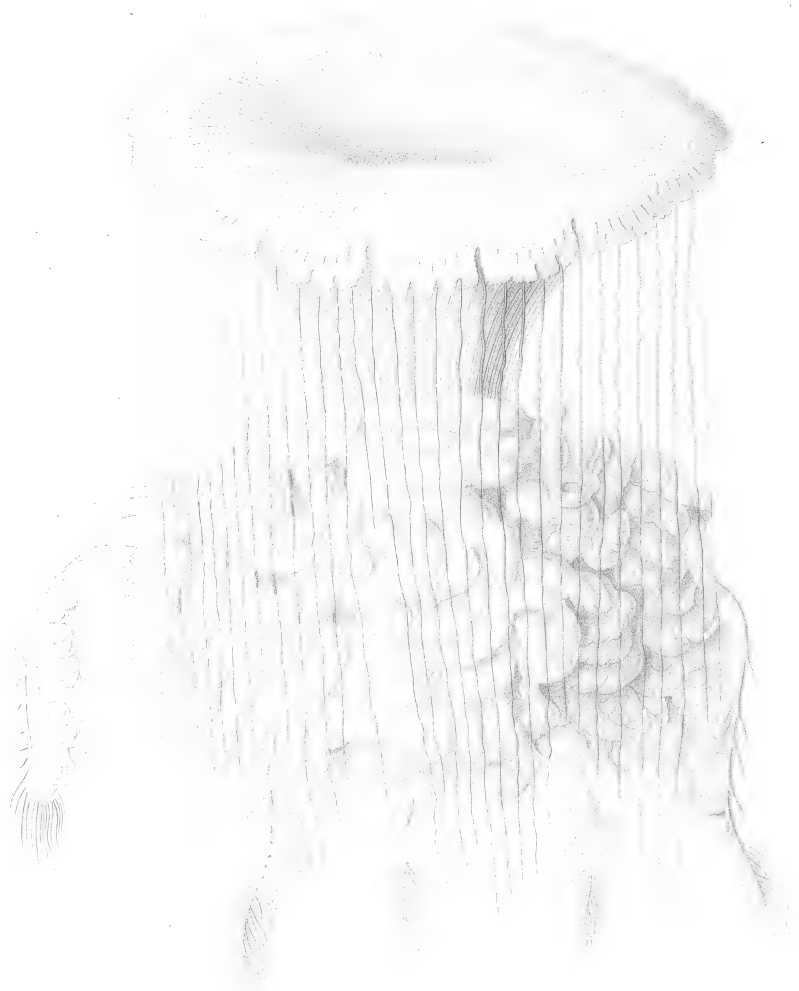
Coulant sculp.



1. Bérosome tentaculé. (*Berosoma tentaculata*, Less.)
 2. Eudore enu-condensée. (*Eudora hydropotes*, Less.) A. vue horizontalement B. la même vue en dessus.
 3. Eudore disque. (*Eudora discoides*, Less.)

Voy. de la Coquille.

Zoophytes N° 10.



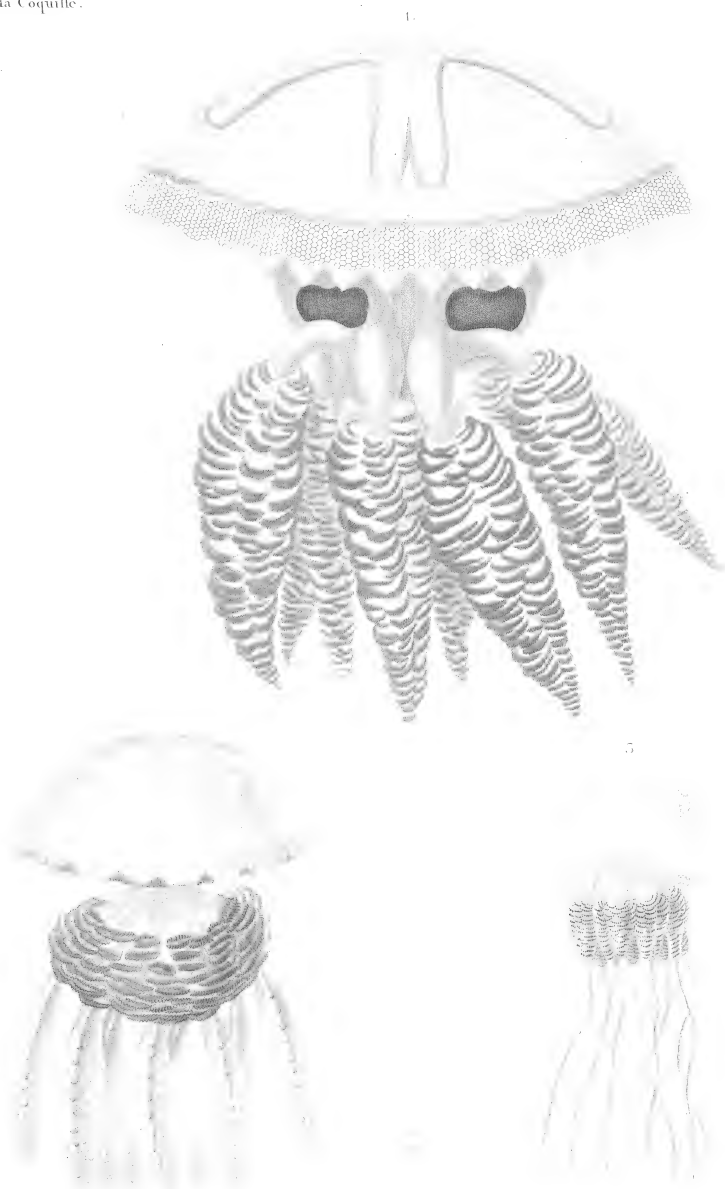
DIANÉE CÉRÉBRIFORME, (*Dianaea cerebriformis*, Less.)

Océan Atlantique.

Dessiné par M. de Lesson.

De l'esp. de Reinard

Couleur d'après



1. RHIZOSTOME CROISÉE. (Rhizostoma cruciata, Less.)

CÔTES DU BRÉSIL.

2. CÉPHEE DES PAPOUS. 3. la même dans son jeune âge. (Cephea papua, Less.)

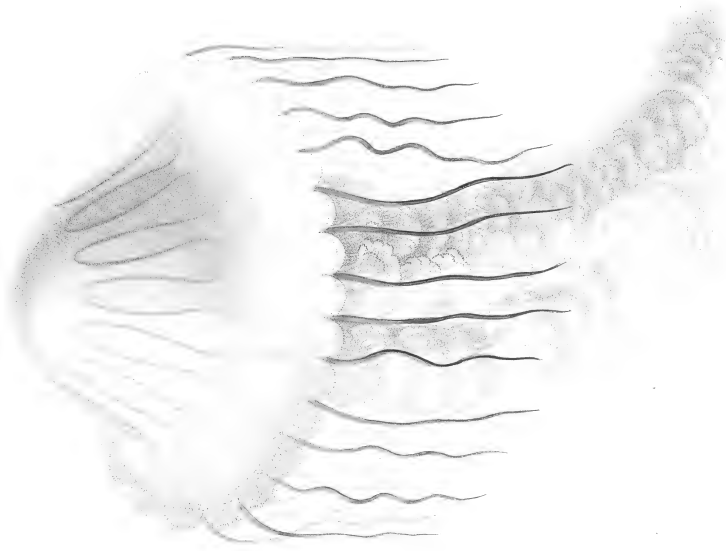
CÔTES DE MUGIOU.

Peintre pince, d'après Lesson.

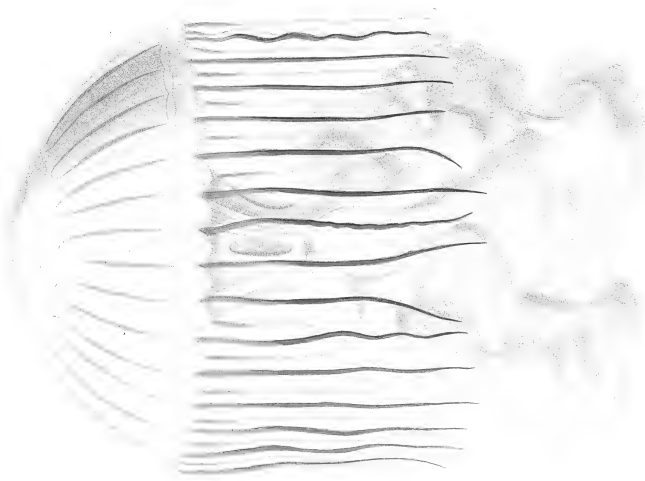
De l'impr. de Rémond.

Coutant sculp.

2.



1.



1. CYANÉE AUX BEAUX CHEVEUX, jeune âge, (*Cyanea plocamia*, Less.)

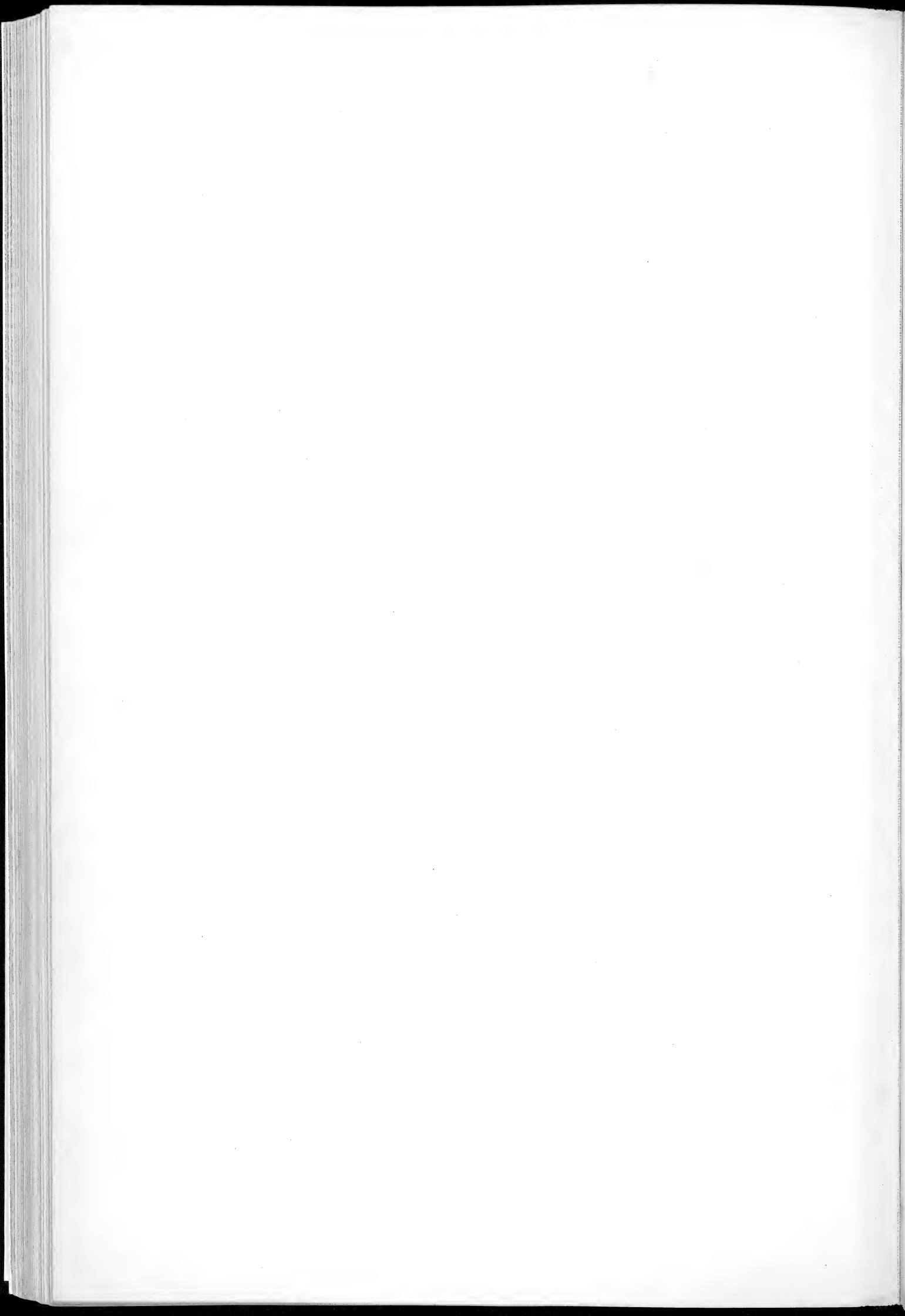
2. la même complètement adulte.

CÔTES DU MÉKONGE.

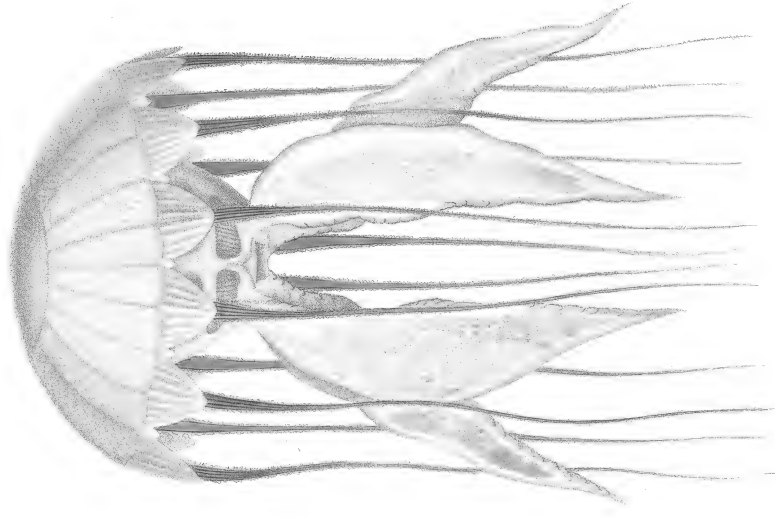
De l'imp. de Roussel.

Préparé par M. d'après Lacom.

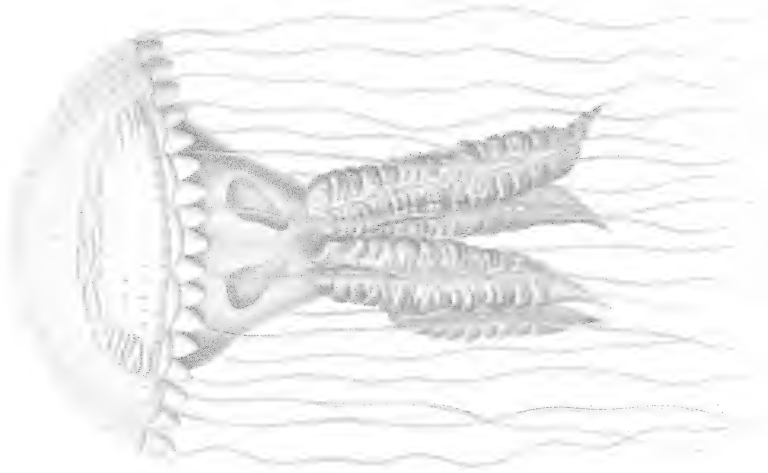
Contour simpl.



1.



2.



1. CHRYSAORE DE GAUDICHAUD. (Chrysaora Gaudichaudii, Less.)
CÔTES DES ILES MALOUMES.

2. CHRYSAORE DE BLOSSEVILLE. (Chrysaora Blossevillii, Less.)
CÔTES DU BRÉSIL.

Représent. prise, d'après Less.

D'après de Bonard.

Gravé sculp.

Voy. de la Coquille.

D.

D'

5.

D''

Zoophytes N° 14.

D'''



1.

E.



3.

6'

7

2.

C.

B.

A.

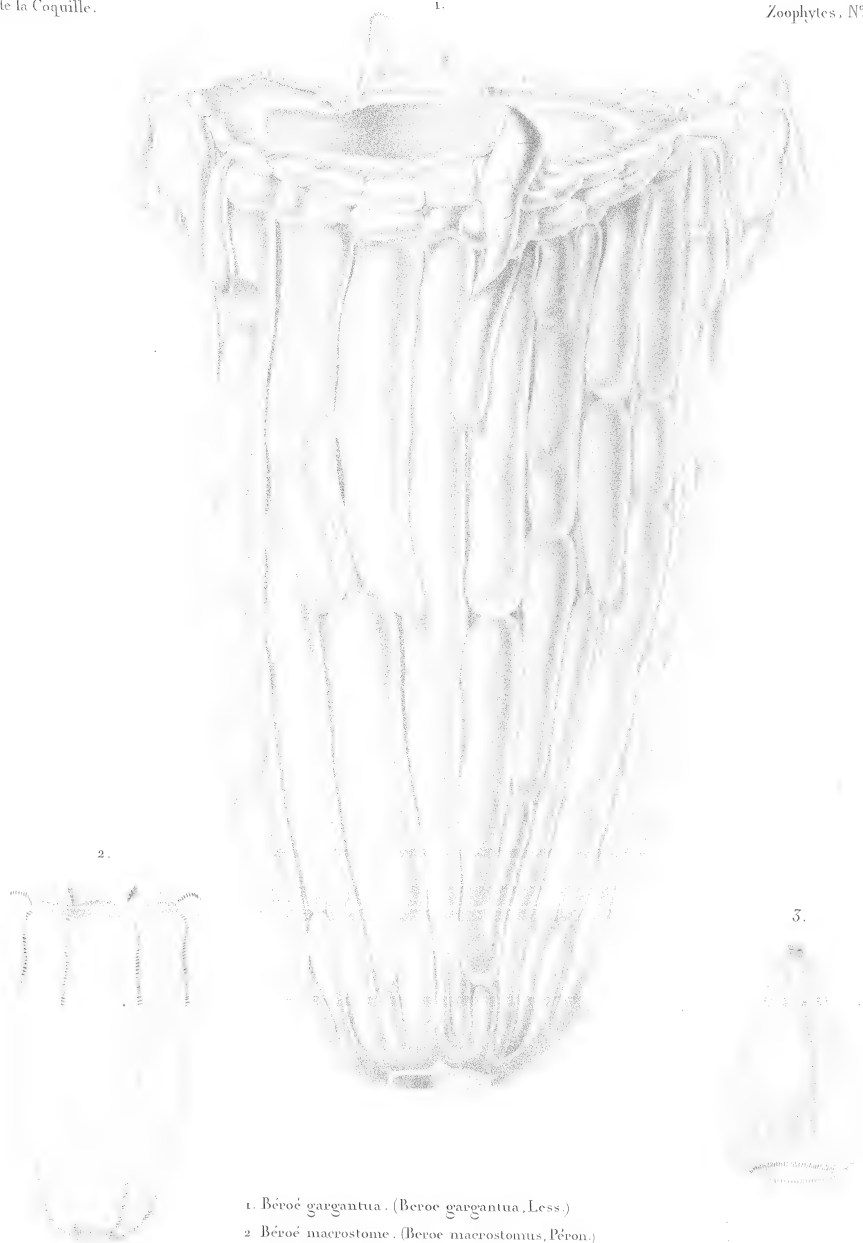
A.

1. Bourse de Vénus. (Bursarius Cytheræ, Less.)
2. Pléthosome hyalin. (Plethosoma crystalloides, Less.)
A. A. pièce inférieure. B. C. fragments latéraux désarticulés.
3. Cyaneë de Bougainville. (Cyanea Bougainvillii, Less.)
D. D' D'' la même vue sous plusieurs aspects.
4. Équorée mitre. (Æquorea mitra, Less.)
5. 6. Microstome ambigu. (Microstoma ambigua, Less.)

Peindre pins d'après Lecom.

De l'imp^{re} de Rémond.

Contant sculp.

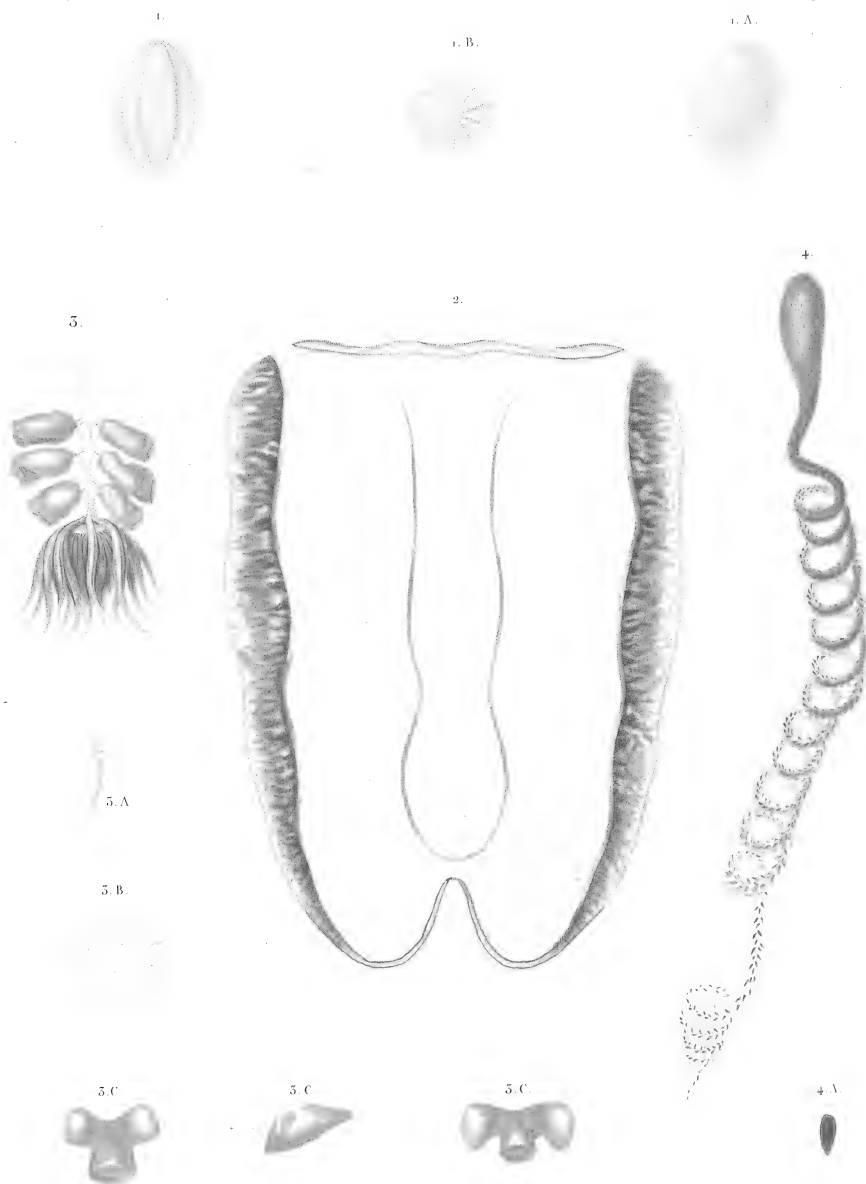


1. Béroë gargantua. (Beroë gargantua, Less.)
2. Béroë macrostome. (Beroë macrostomus, Péron.)
3. Béroë mitre. (Beroë mitreiformis, Less.)

Plâtre noir, d'après Less.

De l'imp^{re} de Reinand.

Contour des 1.



Beroë de Baster. (Beroë Basteri, Less.) 1. A. Vu de côté. 1. B. Vu par le Pôle inférieur. 2. Neis bourse de mer. (Neis cordigera, Less.)
 5. Physosphore distique. (Physosphora disticha, Less.) 3. A. Sucoir isolé. 3. B. Disque inférieur des sucoirs. 3. C. Vessies vues de face et de profil.
 celle du milieu ouverte et à demi fermée par une valvule. 4. Œufs de Mollusque. 4. A. Un œuf isolé terminé par une aile membraneuse.

VOYAGE AUTOUR DU MONDE,

EXÉCUTÉ PAR ORDRE DU ROI,

Sur la Corvette de Sa Majesté, La Coquille,

Pendant les Années 1822, 1823, 1824 et 1825;

ET PUBLIÉ SOUS LES AUSPICES

DE SON EXC. M. LE COMTE DE CHABROL,

MINISTRE SECRÉTAIRE-D'ÉTAT DE LA MARINE ET DES COLONIES;

PAR L. I. DUPERREY,

CAPITAINE DE FRÉGATE, COMMANDANT DE L'EXPÉDITION.

Six Volumes in-4°,

Accompagnés de quatre Atlas, formant au moins 376 planches, dont 230 environ coloriées,
dessinées et gravées par les meilleurs artistes.

PARIS.

CHEZ ARTHUS BERTRAND, LIBRAIRE-ÉDITEUR, RUE HAUTEFEUILLE, N° 23;

ET CHEZ LES PRINCIPAUX LIBRAIRES DE LA FRANCE ET DE L'ÉTRANGER.

ZOOLOGIE,

*Par M. M. Lesson et Garnier, Médecins
de la Marine Royale.*

Crustacés et Insectes par M. F. E. Guérin.

Vingt-troisième Livraison.

IL A ÉTÉ PUBLIÉ JUSQU'À CE JOUR.

Poissons. N° 20.

Poissons. N° 21.

Poissons. N° 22.

Mollusques. N° 10.

Insectes. N° 4.

Insectes. N° 20.

Texte point.

ZOOLOGIE. Livraisons 1 à 22.
HISTORIQUE. Livraisons 1 à 10.
BOTANIQUE. Livraisons 1 à 9.
HYDROGRAPHIE ET PHYSIQUE. Atlas, 1 vol. grand
in-folio, composé de 52 cartes, précédées d'une Intro-
duction de 12 feuilles de texte, format grand colombier.
HYDROGRAPHIE. Texte, 1 vol. in-4°, feuilles 1 à 21,
carte, titre, etc.
HYDROGRAPHIE ET PHYSIQUE. Texte, 1 vol. in-4°
de 33 feuilles, plus une carte.
Nota. Ces deux dernières parties ne seront délivrées
aux Souscripteurs, qu'en échange de leur a-
vis donné, pour les obtenir gratis, lorsqu'ils ont retiré
l'Atlas.

AVIS A MM. LES SOUSCRIPTEURS.

Nous avons l'honneur de prévenir MM. nos souscripteurs qu'à l'avenir plusieurs
livraisons paraîtront sans texte.

L'Auteur principal a cru devoir adopter ce mode de publication, dans l'intérêt de
l'ouvrage, afin de coordonner avec plus d'ordre et de méthode les diverses parties
du manuscrit. Le texte paraîtra dorénavant par 20 et 25 feuilles à la fois, et sera
fourni gratis.

Le VOYAGE AUTOUR DU MONDE se

La Zoologie (2 volumes in-4°, avec
feuilles de texte. Prix de chaque livr.

12 fr.; papier vélin, 24 fr.; papier

La Botanique (1 volume in-4°,
accompagnées de leur texte explicatif.

L'Histoire du Voyage (2 volumes
15 livraisons, contenant chacune 8 à

LES PERSONNES QUI NE SOUSCRIVENT
PAPIER VÉLIN, 28 FR.; PAPIER VÉLIN

La partie Hydrographique, Physique
précédée de 12 feuilles de texte.

Cet Atlas paraîtra dans le courant de septembre 1829, et le volume de texte à la fin de l'année.
Lorsque la Souscription sera fermée, les prix de chaque livraison parue seront augmentés. Un prospectus détaillé se distribue.

age. — IV. Hydrographie et Physique.

une de 5 à 6 planches et de plusieurs

e : papier grand raisin superfin satiné,

composées chacune de 7 à 8 planches,

des langues des Sauvages, formera

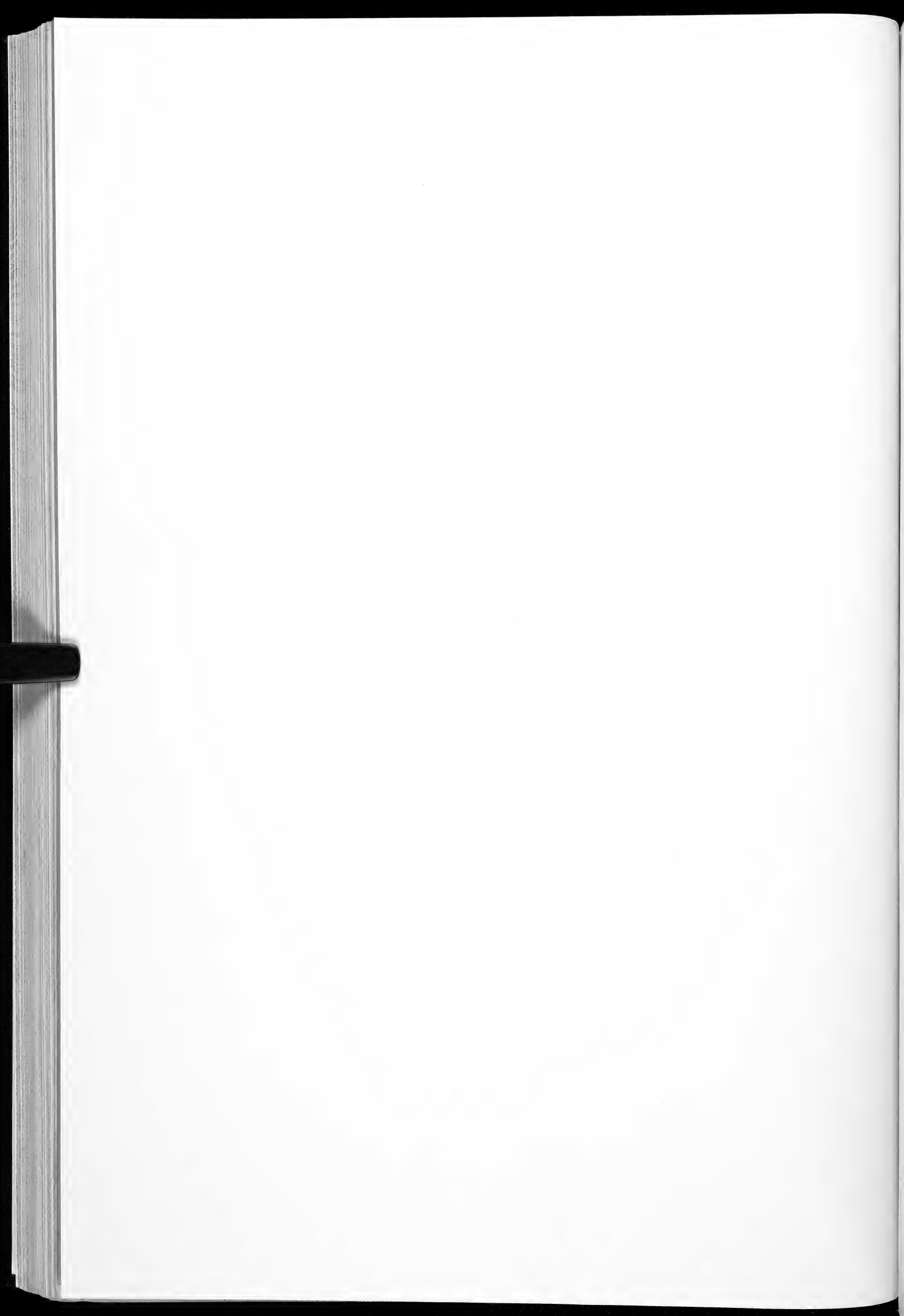
Souscripteurs.

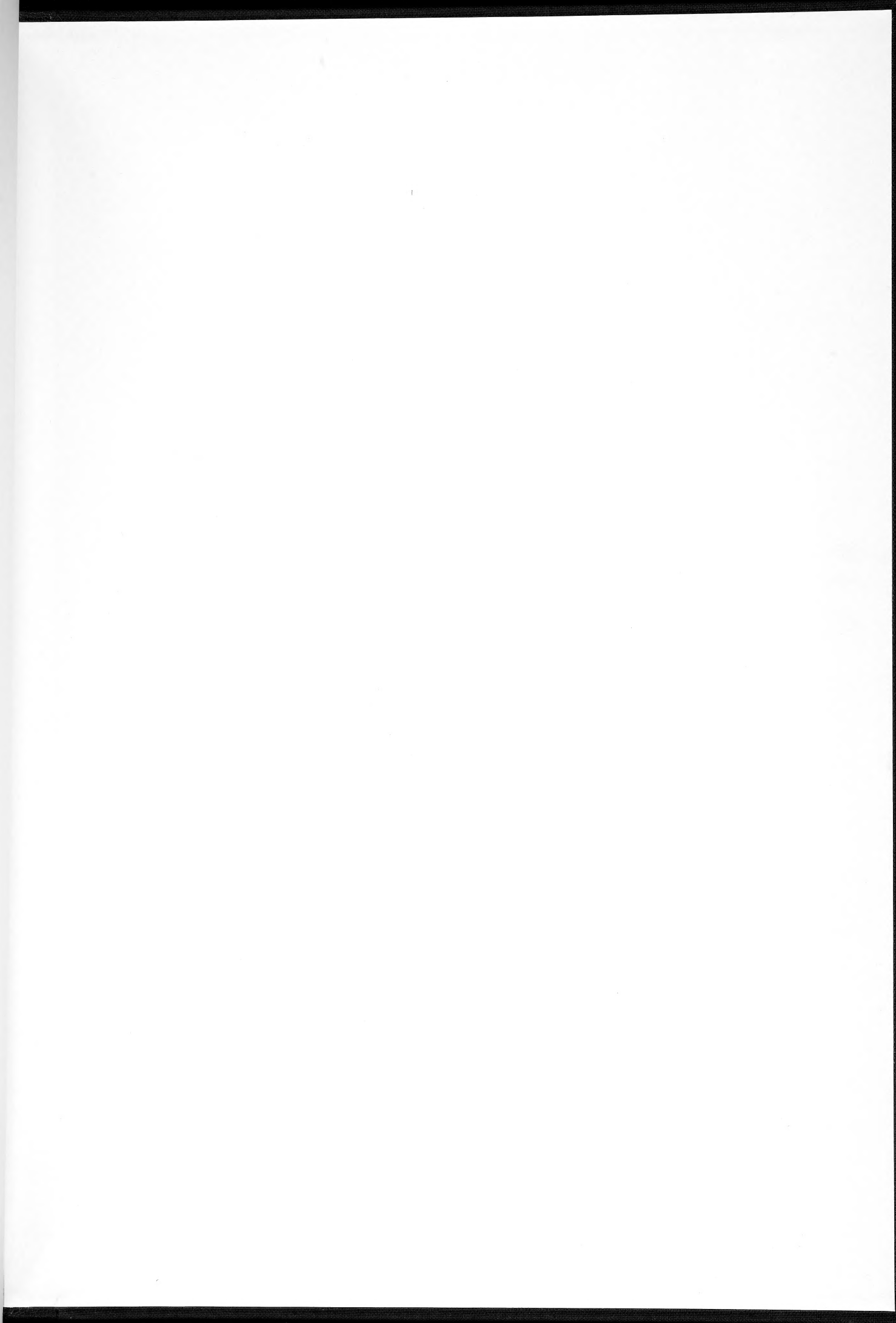
AND RAISIN SUPERFIN SATINÉ, 14 FR.;

grand-colombier vélin, de 56 planches,

N°
EXEMPLAIRE VÉLIN,
DOUB







SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 01505 3549